



928

ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N°: 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 n° 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal n° 028/2005, de 30 de Dezembro de 2005, Decreto Municipal n° 015, de 04 de Janeiro de 2013, e subsidiariamente pela Lei Federal n°. 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 n° 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.

VENCEDOR: CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI

CNPJ: 13.603.534/0001-54

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
4	Isolador tipo roldana 56mm X 56mm	INCEP	Und	300	5,00	1.500,00
10	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
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 trifásica	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 flexível 2x1mm	MEGACAMPOS	m	200	1,10	220,00
45	Fusível 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	NEUTRON	Und	50	47,50	2.375,00
66	Lâmpada vapor de sódio 250w tipo tubular	AVANT	Und	50	29,00	1.450,00
70	Lâmpada vapor de sódio 250w Tipo ovoide	AVANT	Und	50	29,00	1.450,00
67	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	26,90	269,00
80	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	6,00	600,00
109	Refletor LED SMD 50W AC 100-240V cor 6500K índice de proteção IP66 4.000 lúmens	SORTELUZ	Und	20	59,30	1.186,00
111	Refletor LED SMD 150W AC 100-240V cor 6500K índice de proteção IP66 12.000 lúmens	SORTELUZ	Und	30	244,00	7.320,00
118	Suporte de louça para lâmpada E-27	DECORLUX	Und	500	1,70	850,00
127	Trilho DIN 35mm	LUKMA	Und	200	12,00	2.400,00
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	SORTELUZ	Und	100	418,50	41.850,00

*[Handwritten signatures and initials]*

929

	frio de 6500k; vida útil de no mínimo 50.000 horas, garantia de no mínimo 24 meses.					
139	Canaleta Ventilada em PVC na cor cinza com dimensões 2cm Altura X 2cm largura X 2m Comprimento	PERLEX	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	DECORLUX	Und	50	4,00	200,00
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, características adicionais antichama.	DECORLUX	Und	50	12,75	637,50
<b>TOTAL</b>						<b>104.149,30</b>

VENCEDOR: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI

CNPJ: 37.227.550/0001-58

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	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	Bota de couro, vulcanizada, para eletricitista, 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"	JRC	Und	50	69,00	3.450,00
12	Cabo 6mm (Padrão energisa) rígido	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
24	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	Interruptor 1 secção + tom. 2P + 10A	PLUZIE	Und	50	4,80	240,00
50	Interruptor 1 tecla Simples	PLUZIE	Und	50	3,25	162,50
51	Interruptor 1 tecla sistema x	PLUZIE	Und	50	5,48	274,00
52	Interruptor 2 sec. Sist. X	PLUZIE	Und	50	5,97	298,50
53	Interruptor 2 secção + tom. 2P +10A	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 1800 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia	KIAN	Und	50	24,99	1.249,50
77	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w, cores variadas, tubular	EMPALUX	Und	20	40,45	809,00
82	Luminária comercial 2 x 40 tubular	LUMEPETRO	Und	50	16,68	834,00
84	Luminária pública fechada, com corpo refletor em chapa de alumínio anodizado, 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, fixado ao aro através de presilhas, porta lâmpada regulável com soquete 40 ref. lp 400 p lâmpada 250/400w merc/sódio/metálica	JRC	Und	100	124,90	12.490,00
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 + ignitor + capacitor). Difusor de vidro temperado, plano e transparente FR 2001	EMPALUX	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
112	Refletor LED SMD 200W AC 100-240V cor 6500K	DEMILED	Und	50	343,00	17.150,00

*[Handwritten signatures and initials]*

930

	índice de proteção IP66 16.000 lúmens					
117	Suporte com rabicho para lâmpada G-13	LUMIBRAS	Und	500	1,04	520,00
122	Tomada interna 20a	PLUZIE	Und	100	3,35	335,00
123	Tomada interna dupla 10a	PLUZIE	Und	100	4,80	480,00
124	Tomada interna dupla 20a	PLUZIE	Und	100	5,00	500,00
125	Tomada sistema x 10a	PLUZIE	Und	100	5,75	575,00
126	Tomada sistema x 20a	PLUZIE	Und	100	5,70	570,00
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 de loreto de polivinila flexível, tipo ST1 na cor preta.	CORFIO	m	300	1,89	567,00
137	Cabo PP 2 x 2,5 , condutores formados por fios de cobre eletrolíticos nus , têmpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) composto termostático de loreto de polivinila flexível, em cores diferentes para diferenciação. Cobertura PVC, composto termoestático de loreto de polivinila flexível , tipo ST1 na cor preta.	CORFIO	m	300	3,24	972,00
138	Cabo solido 750v 4,00mm	CORFIO	m	300	1,84	552,00
144	Eletroduto PVC Rígido Roscável 3/4" 3 metros	ACQUAS	Und	300	5,35	1.605,00
145	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1" 3 metros	ACQUAS	Und	200	8,29	1.658,00
151	Chave teste de 17cm	VONDER	Und	10	3,80	38,00
166	Pino monofásico, flecha fêmea.	VOLTIM	Und	50	2,65	132,50
167	Pino monofásico, flecha macho.	VOLTIM	Und	50	2,88	144,00
169	Conjunto interruptor interno 01 tecla. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.	PLUZIE	Und	100	3,25	325,00
170	Conjunto interruptor interno 03 tecla. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.	PLUZIE	Und	50	6,48	324,00
171	Conjunto interruptor interno de 2 sessões com tomada. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.	PLUZIE	Und	100	5,00	500,00
175	Interruptor tipo embutir, 2 seções com 1 tomada de 20a, com espelho e parafusos, cor cinza, dimensão 4x2	PLUZIE	Und	40	6,83	273,20
<b>TOTAL</b>						135.172,00

VENCEDOR: GERALDO VIDAL DA NOBREGA

CNPJ: 18.995.457/0001-49

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	10,80	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	OUROLUX	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
105	Reator Vapor sódio 150W BFP Ext	MAPRELUX	Und	100	43,00	4.300,00
115	Relé foto célula NA	MAPRETRON	Und	500	10,85	5.425,00
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: 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) 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	FORTELUZ	Und	100	16,95	1.695,00

*[Handwritten signatures and initials]*

931

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 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) Características luminotécnicas Fluxo 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.

132	<p>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 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 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 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</p>	FORTELUZ	Und	100	12,60	1.260,00
-----	---	----------	-----	-----	-------	----------

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.

932

	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.					
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.	OUROLUX	Und	100	13,40	1.340,00
<b>TOTAL</b>						39.655,50

VENCEDOR: HOCENTER CONSTRUCOES LTDA-ME

CNPJ: 17.775.563/0001-54

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	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 nível	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 1280 lúmens, 1 ano de garantia	NITROLUX	Und	150	7,70	1.155,00
57	Lâmpada fluores compacta 25w cor 6500K 1625 lúmens, 1 ano de garantia	NITROLUX	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	NITROLUX	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	Lâmpada vapor metálica HQI de 70w tipo tubular	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
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	Rele de nível	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	Talabarte de nylon para cinto de eletricista	VONDER	Und	5	37,90	189,50
140	Canuite 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
142	Canuite 1 com 25 mts.	DUTOFORT	Rolo	30	29,50	885,00
146	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/4" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	11,00	1.100,00
147	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/2" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	12,90	1.290,00
149	Eletroduto PVC Rígido Roscável 2.1/2" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	24,20	2.420,00
150	Eletroduto PVC Rígido Roscável 3" 3 metros	DUTOFORT	Und	50	38,50	1.925,00
156	Fio elétrico flexível 2,5mm, peça de 100m.	CONDUNORTE	Peça	10	64,00	640,00
157	Fio elétrico flexível 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
168	Cinto 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
173	Extensão 3 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	12,90	258,00
174	Extensão 5 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	16,90	338,00
177	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 cor preta. Com 100 metros.	CONDUNORTE	Peça	50	314,00	15.700,00
178	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.	CONDUNORTE	Peça	50	350,00	17.500,00
179	Cabo PP3x4,0mm, condutores formados por fios de	CONDUNORTE	Peça	50	422,00	21.100,00

*Equipe*

*[Handwritten signatures and scribbles]*

933

	cobre eletrolíticos nus, têmpera mole, atendendo à classe 5 de encordoamento. Isolamento PVC (700V) - composto termostático de cloreto de polivinila flexivel, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.						
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 flexivel, tipo ST1 na cor preta. Com 100 metros.	CONDUNORTE	Peça	50	494,00		24.700,00
<b>TOTAL</b>							170.041,40

VENCEDOR: JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA

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
<b>TOTAL</b>						1.268,00

VENCEDOR: THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUERQUE - ME

CNPJ: 19.918.905/0001-73

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	Cinto de segurança de couro para eletricista	MG5	Und	5	160,00	800,00
29	Conector tipo perfura�o 10mm	INTELLI	Und	600	5,98	3.588,00
31	Disjuntor Monofasico 100 A	SOPRANO	Und	20	16,20	324,00
35	Disjuntor trif�sico 30 A	SOPRANO	Und	20	31,00	620,00
36	Disjuntor trif�sico 40 A	SOPRANO	Und	20	31,00	620,00
37	Disjuntor trif�sico 70 A	SOPRANO	Und	50	31,00	1.550,00
44	Fita de a�o bandit 3/4	PERFILAÇO	m	100	1,30	130,00
46	Haste aterramento 1,20ms	J.LOBATO	Und	30	9,40	282,00
59	L�mpada fluores compacta 40w cor 6500K 2400 l�mens, 1 ano de garantia	OUROLUX	Und	50	22,30	1.115,00
68	L�mpada vapor de s�dio 70w tipo tubular	OUROLUX	Und	400	14,70	5.880,00
73	L�mpada vapor de s�dio de 400w Tipo tubular	OUROLUX	Und	10	29,90	299,00
81	Lumin�ria 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	FIX	Und	100	6,90	690,00
97	Plafon	PLUZIER	Und	200	2,68	536,00
103	Reator vapor metálico externo 400w BFP	MAPRELUX	Und	100	67,45	6.745,00
110	Refletor LED SMD 100W AC 100-240V cor 6500K indice de prote�o 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 Flexivel 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 prote�o 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 fun�o da luminosidade (sem fotocélula); sistema de aterramento; sistema de prote�o contra surtos de tensão na rede elétrica; fusivel de prote�o; 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.	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 prote�o 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 fun�o da luminosidade (sem fotocélula); sistema de aterramento; sistema de prote�o contra surtos de tensão na rede elétrica; fusivel de	RLUX	Und	100	175,00	17.500,00

*[Handwritten signatures and initials are present at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones on the left and bottom center.]*

934

	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.						
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.	OUIROLUX	Und	300		14,85	4.455,00
						<b>TOTAL</b>	<b>146.227,00</b>

**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 - 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.

935

- THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUERQUE - ME.

CNPJ: 19.918.905/0001-73.

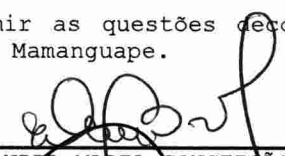
Item(s): 5 - 17 - 23 - 26 - 29 - 31 - 35 - 36 - 37 - 44 - 46 - 59 - 68 - 73 - 81 - 83 - 91 - 97 - 103 - 110 - 121 - 128 - 133 - 134 - 143 - 148 - 155 - 159 - 164.

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.

  
\_\_\_\_\_  
ELISSANDRA MARIA CONCEIÇÃO DE BRITO  
PREFEITA


~~\_\_\_\_\_  
CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI~~

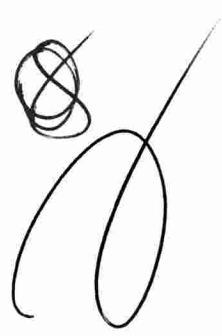
  
\_\_\_\_\_  
DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI

  
\_\_\_\_\_  
GERALDO VIDAL DA NOBREGA

  
\_\_\_\_\_  
HOCENTER CONSTRUCOES LTDA-ME

  
\_\_\_\_\_  
JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA

  
\_\_\_\_\_  
THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUERQUE -  
ME





**ESTADO DA PARAÍBA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA**

936

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N°: 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 n° 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal n° 028/2005, de 30 de Dezembro de 2005, Decreto Municipal n° 015, de 04 de Janeiro de 2013, e subsidiariamente pela Lei Federal n°. 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 n° 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.

VENCEDOR: CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI						
CNPJ: 13.603.534/0001-54						
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P. UNIT.	P. TOTAL
4	Isolador tipo roldana 56mm X 56mm	INCER	Und	300	5,00	1.500,00
10	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
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 flexível 2x1mm	MEGACAMPOS	m	200	1,10	220,00
45	Fusível 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	NEUTRON	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	26,90	269,00
80	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	6,00	600,00
109	Refletor LED SMD 50W	SORTELUZ	Und	20	59,30	1.186,00

937

	AC 100-240V cor 6500K índice de proteção IP66 4.000 lúmens						
111	Refletor LED SMD 150W AC 100-240V cor 6500K índice de proteção IP66 12.000 lúmens	SORTELUZ	Und	30	244,00	7.320,00	
118	Suporte de louça para lâmpada E-27	DECORLUX	Und	500	1,70	850,00	
127	Trilho DIN 35mm	LUKMA	Und	200	12,00	2.400,00	
135	Luminárias de Led 100W; 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 frio de 6500k; vida útil de no mínimo 50.000 horas, garantia de no mínimo 24 meses.	SORTELUZ	Und	100	418,50	41.850,00	
139	Canaleta Ventilada em PVC na cor cinza com dimensões 2cm Altura X 2cm largura X 2m Comprimento	PERLEX	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	DECORLUX	Und	50	4,00	200,00	
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,	DECORLUX	Und	50	12,75	637,50	

largura 19mm, características adicionais antichama.							
<b>TOTAL</b>							104.149,30

938

VENCEDOR: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI							
CNPJ: 37.227.550/0001-58							
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	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	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"	JRC	Und	50	69,00	3.450,00	
12	Cabo 6mm (Padrão energisa) rígido	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	
24	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	Interruptor 1 seção + tom. 2P + 10A	PLUZIE	Und	50	4,80	240,00	
50	Interruptor 1 tecla Simples	PLUZIE	Und	50	3,25	162,50	
51	Interruptor 1 tecla sistema x	PLUZIE	Und	50	5,48	274,00	
52	Interruptor 2 sec. Sist. X	PLUZIE	Und	50	5,97	298,50	
53	Interruptor 2 seção + tom. 2P +10A	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 1800 lúmens E-27 25.000h vida média 2 anos de garantia	KIAN	Und	50	24,99	1.249,50	
77	Lâmpada vapor metálica HQI de 400w, cores variadas, tubular	EMPALUX	Und	20	40,45	809,00	
82	Luminária comercial x 40 tubular	LUMEPETRO	Und	50	16,68	834,00	
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	JRC	Und	100	124,90	12.490,00	

939

	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 + ignitor + capacitor). Difusor de vidro temperado, plano e transparente FR 2001	EMPALUX	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
112	Refletor LED SMD 200W AC 100-240V cor 6500K índice de proteção IP66 16.000 lúmens	DEMILED	Und	50	343,00	17.150,00
117	Suporte com rabicho para lâmpada G-13	LUMIBRAS	Und	500	1,04	520,00
122	Tomada interna 20a	PLUZIE	Und	100	3,35	335,00
123	Tomada interna dupla 10a	PLUZIE	Und	100	4,80	480,00
124	Tomada interna dupla 20a	PLUZIE	Und	100	5,00	500,00
125	Tomada sistema x 10a	PLUZIE	Und	100	5,75	575,00
126	Tomada sistema x 20a	PLUZIE	Und	100	5,70	570,00
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.	CORFIO	m	300	1,89	567,00

940

137	Cabo PP 2 x 2,5 , 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, em cores diferentes para diferenciação. Cobertura PVC, composto termoestático de cloreto de polivinila flexível , tipo ST1 na cor preta.	CORFIO	m	300	3,24	972,00
138	Cabo solido 750v 4,00mm	CORFIO	m	300	1,84	552,00
144	Eletroduto PVC Rígido Roscável 3/4" 3 metros	ACQUAS	Und	300	5,35	1.605,00
145	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1" 3 metros	ACQUAS	Und	200	8,29	1.658,00
151	Chave teste de 17cm	VONDER	Und	10	3,80	38,00
166	Pino monofásico, flecha fêmea.	VOLTIM	Und	50	2,65	132,50
167	Pino monofásico, flecha macho.	VOLTIM	Und	50	2,88	144,00
169	Conjunto interruptor interno 01 tecla. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.	PLUZIE	Und	100	3,25	325,00
170	Conjunto interruptor interno 03 tecla. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.	PLUZIE	Und	50	6,48	324,00
171	Conjunto interruptor interno de 2 sessões com tomada. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.	PLUZIE	Und	100	5,00	500,00
175	Interruptor tipo embutir, 2 seções com 1 tomada de 20a, com espelho e parafusos, cor cinza, dimensão 4x2	PLUZIE	Und	40	6,83	273,20
<b>TOTAL</b>						135.172,00

VENCEDOR: GERALDO VIDAL DA NOBREGA						
CNPJ: 18.995.457/0001-49						
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	10,80	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	OUROLUX	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

105	Reator Vapor sódio 150W BFP Ext	MAPRELUX	Und	100	43,00	4.300,00
115	Relé foto célula NA	MAPRETRON	Und	500	10,85	5.425,00
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: 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) 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 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 isolamento 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	FORTELUX	Und	100	16,95	1.695,00

941

942

<p>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 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.</p>					
<p>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          devem ser de          poliéster/polipropileno</p>	FORTELUZ	Und	100	12,60	1.260,00

943

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 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 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 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.					
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.	OUROLUX	Und	100	13,40	1.340,00
<b>TOTAL</b>						39.655,50

944

VENCEDOR: HOCENTER CONSTRUCOES LTDA-ME

CNPJ: 17.775.563/0001-54

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	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 nível	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 1280 lúmens, 1 ano de garantia	NITROLUX	Und	150	7,70	1.155,00
57	Lâmpada fluores compacta 25w cor 6500K 1625 lúmens, 1 ano de garantia	NITROLUX	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	NITROLUX	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	Lâmpada vapor metálica HQI de 70w tipo tubular	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
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	Rele de nível	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	Talabarte de nylon para cinto de eletricitista	VONDER	Und	5	37,90	189,50
140	Canuite 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
142	Canuite 1 com 25 mts.	DUTOFORT	Rolo	30	29,50	885,00
146	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/4" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	11,00	1.100,00
147	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/2" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	12,90	1.290,00
149	Eletroduto PVC Rígido Roscável 2.1/2" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	24,20	2.420,00
150	Eletroduto PVC Rígido Roscável 3" 3 metros	DUTOFORT	Und	50	38,50	1.925,00

945

156	Fio elétrico flexível 2,5mm, peça de 100m.	CONDUNORTE	Peça	10	64,00	640,00
157	Fio elétrico flexível 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
168	Cinto 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
173	Extensão 3 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	12,90	258,00
174	Extensão 5 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	16,90	338,00
177	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 cor preta. Com 100 metros.	CONDUNORTE	Peça	50	314,00	15.700,00
178	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.	CONDUNORTE	Peça	50	350,00	17.500,00
179	Cabo 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.	CONDUNORTE	Peça	50	422,00	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 cor preta. Com 100 metros.	CONDUNORTE	Peça	50	494,00	24.700,00
<b>TOTAL</b>						170.041,40

VENCEDOR: JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA  
 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 latão	08 JOMARCA	Und	100	0,35	35,00
88	Parafuso fixação c/bucha latão	10 JOMARCA	Und	100	0,65	65,00
89	Parafuso fixação c/bucha	12 JOMARCA	Und	100	1,50	150,00

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

946

VENCEDOR: THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUERQUE - ME							
CNPJ: 19.918.905/0001-73							
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	Cinto de segurança de couro para eletricista	MG5	Und	5	160,00	800,00	
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 A	30 SOPRANO	Und	20	31,00	620,00	
36	Disjuntor trifásico A	40 SOPRANO	Und	20	31,00	620,00	
37	Disjuntor trifásico A	70 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 compacta 40w cor 6500K 2400 lúmens, 1 ano de garantia	OUROLUX	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	299,00	
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	FIX	Und	100	6,90	690,00	
97	Plafon	PLUZIER	Und	200	2,68	536,00	
103	Reator vapor metálico externo 400w BFP	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	SORTELUX	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 150W; 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;	RLUX	Und	150	484,00	72.600,00	

947

	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 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.	RLUX	Und	100	175,00	17.500,00
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
<b>TOTAL</b>						<b>146.227,00</b>

**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

948

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 - 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

ESTADO DA PARAÍBA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

949

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N°: 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 n° 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto Municipal n° 028/2005, de 30 de Dezembro de 2005, Decreto Municipal n° 015, de 04 de Janeiro de 2013, e subsidiariamente pela Lei Federal n°. 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 n° 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. - 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



950

# DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

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 Damiano 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. - 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**



951

# DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

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.

VENCEDOR: CENTER LUZ MATERIAIS ELETRICOS EIRELI

CNPJ: 13.603.534/0001-54

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNIT.	P.TOTAL
4	Isolador tipo roldana 56mm X 56mm	INCEP	Und	300	5,00	1.500,00
10	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
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 trifásica	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 flexível 2x1mm	MEGACAMPOS	m	200	1,10	220,00
45	Fusível 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	NEUTRON	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	26,90	269,00
80	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	6,00	600,00
109	Refletor LED SMD 50W AC 100-240V cor 6500K índice de proteção IP66 4.000 lúmens	SORTELUZ	Und	20	59,30	1.186,00
111	Refletor LED SMD 150W AC 100-240V cor 6500K índice de proteção IP66 12.000 lúmens	SORTELUZ	Und	30	244,00	7.320,00
118	Suporte de louça para lâmpada E-27	DECORLUX	Und	500	1,70	850,00
127	Trilho DIN 35mm	LUKMA	Und	200	12,00	2.400,00
135	Luminárias de Led 100 W; Composto por estrutura de alumínio injetado com pintura epóxi, IP65, Lente de proteção em	SORTELUZ	Und	100	418,50	41.850,00





952

**DIÁRIO OFICIAL**

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978

<b>ANO: 2019</b>	<b>MÊS: SETEMBRO</b>	<b>NÚMERO: 1291</b>
------------------	----------------------	---------------------

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 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	PERLEX	m	400	5,00		2.000,00
152Disjuntor monofásico Termomagnético 15A	DECORLUX	Und	30	5,98		179,40
153Disjuntor 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
161Fita 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 20m, largura 18mm, características adicionais anti-chama	DECORLUX	Und	50	4,00		200,00
176Fita 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, características adicionais antichama.	DECORLUX	Und	50	12,75		637,50
<b>TOTAL</b>						<b>104.149,30</b>

VENCEDOR: DELVALLE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI

CNPJ: 37.227.550/0001-58

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	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	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"	JRC	Und	50	69,00	3.450,00
12	Cabo 6mm (Padrão energisa) rígido	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
24	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	Interruptor 1 secção + tom. 2P + 10A	PLUZIE	Und	50	4,80	240,00
50	Interruptor 1 tecla Simples	PLUZIE	Und	50	3,25	162,50
51	Interruptor 1 tecla sistema x	PLUZIE	Und	50	5,48	274,00



953

**DIÁRIO OFICIAL****PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA****FUNDADO PELA LEI Nº 07 DE 15 DE NOVEMBRO DE 1978**

<b>ANO: 2019</b>	<b>MÊS: SETEMBRO</b>	<b>NÚMERO: 1291</b>
------------------	----------------------	---------------------

**Itapororoca – Sexta – feira 20 de Setembro de 2019**

52	Interruptor 2 sec. Sist. X	PLUZIE	Und	50	5,97	298,50
53	Interruptor 2 seção + tom. 2P +10A	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 1800 lúmens E-27KIAN 25.000h vida média 2 anos de garantia	KIAN	Und	50	24,99	1.249,50
77	Lâmpada vapor metálica HQL de 400w, cores variadas, tubular	EMPALUX	Und	20	40,45	809,00
82	Luminária comercial 2 x 40 tubular	LUMEPETRO	Und	50	16,68	834,00
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, fixado ao aro através de presilhas, porta lâmpada regulável com soquete 40 ref. Ip 400 p lâmpada 250/400w merc/sódio/metálica	JRC	Und	100	124,90	12.490,00
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 + ignitor + capacitor). Difusor de vidro temperado, plano e transparente FR 2001	EMPALUX	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
112	Refletor LED SMD 200W AC 100-240V cor 6500K índice de proteção IP66 16.000 lúmens	DEMILED	Und	50	343,00	17.150,00
117	Suporte com rabicho para lâmpada G-13	LUMIBRAS	Und	500	1,04	520,00
122	Tomada interna 20a	PLUZIE	Und	100	3,35	335,00
123	Tomada interna dupla 10a	PLUZIE	Und	100	4,80	480,00
124	Tomada interna dupla 20a	PLUZIE	Und	100	5,00	500,00
125	Tomada sistema x 10a	PLUZIE	Und	100	5,75	575,00
126	Tomada sistema x 20a	PLUZIE	Und	100	5,70	570,00
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 de cloreto de polivinila flexível, tipo ST1 na cor preta.	CORFIO	m	300	1,89	567,00
137	Cabo PP 2 x 2,5 , 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, em cores diferentes para diferenciação. Cobertura PVC, composto termoestático de cloreto de polivinila flexível , tipo ST1 na cor preta.	CORFIO	m	300	3,24	972,00
138	Cabo solido 750v 4,00mm	CORFIO	m	300	1,84	552,00
144	Eletroduto PVC Rígido Roscável 3/4" 3 metros	ACQUAS	Und	300	5,35	1.605,00
145	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1" 3 metros	ACQUAS	Und	200	8,29	1.658,00
151	Chave teste de 17cm	VONDER	Und	10	3,80	38,00
166	Pino monofásico, flecha fêmea.	VOLTIM	Und	50	2,65	132,50
167	Pino monofásico, flecha macho.	VOLTIM	Und	50	2,88	144,00
169	Conjunto interruptor interno 01 tecla. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.	PLUZIE	Und	100	3,25	325,00



954

## DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

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

170	Conjunto interruptor interno 03 tecla. Padrão ABNT PLUZIE NBR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.	Und	50	6,48	324,00
171	Conjunto interruptor interno de 2 sessões com tomada. Padrão ABNT NBR 14.136; c/ tampa e parafusos. Cor branca.	Und	100	5,00	500,00
175	Interruptor tipo embutir, 2 seções com 1 tomada de 20a, com espelho e parafusos, cor cinza, dimensão 4x2	Und	40	6,83	273,20
<b>TOTAL</b>					135.172,00

VENCEDOR: GERALDO VIDAL DA NOBREGA

CNPJ: 18.995.457/0001-49

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	10,80	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	OUROLUX	Und	50	35,90	1.795,00
65	Lâmpada mista de 160w	OUROLUX	Und	50	13,35	667,50
75	Lâmpada vapor metálica HQL de 400w tipo ovoide	OUROLUX	Und	20	31,90	638,00
76	Lâmpada vapor metálica HQL 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
105	Reator Vapor sódio 150W BFP Ext	MAPRELUX	Und	100	43,00	4.300,00
115	Relé foto célula NA	MAPRETRON	Und	500	10,85	5.425,00
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: 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) 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 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	FORTELUZ	Und	100	16,95	1.695,00



955

# DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

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

	<p>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) Características luminotécnicas Fluxo 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.</p>					
132	<p>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 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 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</p>	FORTELUZ	Und	100	12,60	1.260,00



956

**DIÁRIO OFICIAL**

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

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: 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 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.					
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.	OUROLUX	Und	100	13,40	1.340,00
<b>TOTAL</b>						39.655,50

VENCEDOR: HOCENTER CONSTRUÇOES LTDA-ME

CNPJ: 17.775.563/0001-54

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	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 1280 lúmens, 1 ano de garantia	NITROLUX	Und	150	7,70	1.155,00
57	Lâmpada fluores compacta 25w cor 6500K 1625 lúmens, 1 ano de garantia	NITROLUX	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	NITROLUX	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	Lâmpada vapor metálica HQI de 70w tipo tubular	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
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



957

**DIÁRIO OFICIAL****PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA****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**

108	Reator vapor sódio/metálico 250w afp rog interno	IDEAL	Und	100	53,00	5.300,00
113	Rele de nível	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	Talabarte de nylon para cinto de eletricista	VONDER	Und	5	37,90	189,50
140	Canuite 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
142	Canuite 1" com 25 mts.	DUTOFORT	Rolo	30	29,50	885,00
146	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/4" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	11,00	1.100,00
147	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1.1/2" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	12,90	1.290,00
149	Eletroduto PVC Rígido Roscável 2.1/2" 3 metros	DUTOFORT	Und	100	24,20	2.420,00
150	Eletroduto PVC Rígido Roscável 3" 3 metros	DUTOFORT	Und	50	38,50	1.925,00
156	Fio elétrico flexível 2,5mm, peça de 100m.	CONDUNORTE	Peça	10	64,00	640,00
157	Fio elétrico flexível 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
168	Cinto 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
173	Extensão 3 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	12,90	258,00
174	Extensão 5 mts, fio 1,5 mm, 3 pinos.	ILUMI	Und	20	16,90	338,00
177	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 cor preta. Com 100 metros.	CONDUNORTE	Peça	50	314,00	15.700,00
178	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.	CONDUNORTE	Peça	50	350,00	17.500,00
179	Cabo 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.	CONDUNORTE	Peça	50	422,00	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 cor preta. Com 100 metros.	CONDUNORTE	Peça	50	494,00	24.700,00
<b>TOTAL</b>						<b>170.041,40</b>

VENCEDOR: JSA COMERCIO E SERVICOS LTDA

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
<b>TOTAL</b>						<b>1.268,00</b>

VENCEDOR: THOMAS JOSE BELTRAO DE ARAUJO ALBUQUERQUE - ME

CNPJ: 19.918.905/0001-73

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	Cinto de segurança de couro para MG5		Und	5	160,00	800,00



## DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

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	OUROLUX	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	299,00
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	FIX	Und	100	6,90	690,00
97	Plafon	PLUZIER	Und	200	2,68	536,00
103	Reator vapor metálico externo 400w BFP	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 cor branco 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.	RLUX	Und	100	175,00	17.500,00

958



# DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

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

143	Eletroduto PVC Rígido Roscável 1/2" 3CORFLEX metros	Und	100	4,00	400,00
148	Eletroduto PVC Rígido Roscável 2" 3CORFLEX metros	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, 220V	OUROLUX Und	300	14,85	4.455,00
<b>TOTAL</b>					<b>146.227,00</b>

## 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 - 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.





# DIÁRIO OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPOROROCA

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

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**

## 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 VENCEDOR 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: pmlicitacao2013@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; 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 CONSTRUÇOES 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 - 73 - 81 - 83 - 91 - 97 - 103 - 110 - 121 - 128 - 133 - 134 - 143 - 148 - 155 - 159 - 164. Valor: R\$ 1.700,00. Total: R\$ 596.513,20.

Itapororoca - PB, 19 de Setembro de 2019

ELISSANDRA MARIA CONCEIÇÃO DE BRITO  
Prefeita

## Prefeitura Municipal de Belém

### LICITAÇÕES

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 ve-

ículo 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 Jurídica, referente ao Pregão Presencial nº 00035/2019, que objetiva: Aquisição de papel ofício 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 ofício 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 nº 16.935, Dia 21/08/19, coluna 2. Pag. 33, DOU, dia 21/08/19 seção 3, nº 161, coluna 1, pag. 194. **Onde se lê:** Valor: R\$ 2.360.559,32. **Leia-se:** Valor: R\$ 2.360.559,92. Errata homologação e adjudicação - publicado no DOE nº 16.942, Dia 30/08/19, coluna 1. Pag. 30. DOU, dia 30/08/19, seção 3, nº 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 nº 16.944, Dia 03/09/19, coluna 1. Pag. 38. DOU, dia 03/09/19 seção 3, nº 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 As 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 Federal nº 8.666/93 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 As 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 07:00 As 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

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