



PREFEITURA DE
ARAGUAÍNA
A CAPITAL ECONÔMICA DO TOCANTINS

Diário Oficial

CIDADE DE ARAGUAÍNA

ESTADO DO TOCANTINS



Via Lago

ANO VIII - QUARTA- FEIRA, 09 DE OUTUBRO DE 2019 - Nº 1.914

SUMÁRIO

ATOS DO EXECUTIVO.....	1
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO	2
SECRETARIA DA ASSIST. SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO.....	15
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER.....	15
SECRETARIA DA FAZENDA.....	17
SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E TECNOLOGIA	17
IMPAR	17
PROCURADORIA	18
CÂMARA MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA	18

ATOS DO EXECUTIVO

LEI MUNICIPAL 3110, DE 09 OUTUBRO DE 2019

Dispõe sobre desafetação e retificação de área pública e autoriza o Poder Executivo Municipal a proceder a doações que especifica e, dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA, ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais e fundamentado na Lei Orgânica Municipal, faço saber que a CÂMARA MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA, ESTADO DO TOCANTINS, APROVA e Eu SANCIONO a seguinte Lei:

Art. 1º -Fica desafetado do rol dos bens de uso comum e especial com a respectiva reversão ao patrimônio público do Município de Araguaína, os imóveis a seguir descritos, com as seguintes confrontações, dimensões e área:

I – ÁREA PÚBLICA QUADRA Nº. 140, destinada à ESCOLA, situado à Rua 70 esquina com a Rua 62, integrante do Loteamento “NOVA ARAGUAÍNA”, nesta cidade, com área de 4.474,92m² (quatro mil, quatrocentos e setenta e quatro metros quadrados e noventa e dois decímetros quadrados), sem benfeitorias, sendo 76,99 metros de frente; pela linha do chanfrado 7,58+6,51 metros; pela linha do fundo 68,17 metros; pela lateral direita 48,67 metros; e pela lateral esquerda 58,00 metros; devidamente matriculado sob o nº 45.940 no Cartório de Registro de Imóveis de Araguaína – TO.

II - ÁREA PÚBLICA denominada QUADRA Nº. 143, destinada à PRAÇA, situado à Rua 68 esquina com a Rua 62, integrante do Loteamento “NOVAARAGUAÍNA”, nesta cidade, com área de 3.951,67m² (três mil, novecentos e cinquenta e um metros quadrados e sessenta e sete decímetros quadrados), sem benfeitorias, sendo pela Rua 68, 59,24 metros de frente; pela linha do chanfrado 7,43+6,51 metros; pela linha do fundo 65,89 metros; pela lateral direita 59,02 metros; e pela lateral esquerda 44,62 metros; devidamente matriculado sob o nº 96.052 no Cartório de Registro de Imóveis de Araguaína – TO.

Art. 2º - Fica retificado e nomeado o imóvel descrito no inciso I do artigo 1º desta Lei, passando a ter as seguintes confrontações, dimensões, nomenclatura e área:

“Lote nº 01 da QUADRA Nº. 140, situada à Rua 70 esquina

Prefeitura de Araguaína

Gabinete do Prefeito



Imprensa Oficial

<http://diariooficial.araguaina.to.gov.br/>
Avenida José de Brito Soares, lote 07, Quadra WZ
Setor Anhanguera - Araguaína, Tocantins
Telefone: (63) 3411-7022 / 9949-6218

com a Rua 62, integrante do Loteamento “NOVA ARAGUAÍNA”, nesta cidade, com área de 4.474,92m² (quatro mil, quatrocentos e setenta e quatro metros quadrados e noventa e dois decímetros quadrados), sem benfeitorias, sendo 76,99 metros de frente; pela linha do chanfrado 7,58+6,51 metros; pela linha do fundo 68,17 metros; pela lateral direita 48,67 metros; e pela lateral esquerda 58,00 metros; devidamente matriculado sob o nº 45.940 no Cartório de Registro de Imóveis de Araguaína – TO.”

§ 1º Fica autorizado o microparcelamento do imóvel descrito no caput deste artigo, cujos lotes serão destinados ao cumprimento de acordos judiciais ou determinações judiciais, seja a título de dação em pagamento, doação ou permuta.

§ 2º A área de que trata o caput deste artigo foi avaliada, em valor médio estimado, pela Comissão de Avaliação de Bens Imóveis do Município de Araguaína, para fins de alienação, em R\$ 178.996,80 (cento e setenta e oito mil novecentos e noventa e seis reais e oitenta centavos).

Art. 3º Fica retificado e nomeado o imóvel descrito no inciso II do artigo 1º desta Lei, passando a ter as seguintes confrontações, dimensões, nomenclatura e área:

“Lote nº 01 da QUADRA Nº. 143, situado à Rua 68 esquina com a Rua 62, integrante do Loteamento “NOVAARAGUAÍNA”, nesta cidade, com área de 3.951,67m² (três mil, novecentos e cinquenta e um metros quadrados e sessenta e sete decímetros quadrados), sem benfeitorias, sendo pela Rua 68, 59,24 metros de frente; pela linha do chanfrado 7,43+6,51 metros; pela linha do fundo 65,89 metros; pela lateral direita 59,02 metros; e pela lateral esquerda 44,62 metros; devidamente matriculado sob o nº 96.052 no Cartório de Registro de Imóveis de Araguaína – TO.”

Art. 4º Fica retificado e nomeado o imóvel descrito no inciso III do artigo 1º desta Lei, passando a ter as seguintes confrontações, dimensões, nomenclatura e área:

“Lote nº 01 da QUADRA Nº. 144, situado à Rua 67 esquina com a Rua 62, integrante do Loteamento “NOVAARAGUAÍNA”, nesta cidade, com área de 3.546,04m² (três mil, quinhentos e quarenta e seis metros quadrados e quatro decímetros quadrados), sem benfeitorias, sendo pela Rua 67, 51,37 metros de frente; pela linha do chanfrado 7,43+6,69 metros; pela linha do fundo 57,66 metros; pela lateral direita 60,00 metros; e pela lateral esquerda 50,32 metros; devidamente matriculado sob o nº 96.053 no Cartório de Registro de Imóveis de Araguaína – TO.”

Art. 5º Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a doar sem

encargos, a título indenizatório, uma área de 350,00m² (trezentos e cinquenta metros quadrados) a ser desmembrada do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei ao senhor Flávio Soares Pereira, inscrito no CPF/MF sob o nº 801.863.271-53 e Marcela Dias de Jesus (casal).

§ 1º A área constante do caput deste artigo destina-se ao cumprimento de obrigação oriunda de acordo celebrado com o Sr. Flávio Soares Pereira e a Sr.ª Marcela Dias de Jesus e homologado por sentença judicial, em 21 de agosto de 2018, nos autos da Reclamação Pré-Processual, processo nº 0013239-50.2018.827.2706, em trâmite perante o Juízo do Centro Judiciário de Solução de Conflitos e Cidadania - CEJUSC da Comarca de Araguaína/TO.

§ 2º O valor médio estimado do metro quadrado do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei foi avaliado, pela Comissão de Avaliação de Bens Imóveis do Município de Araguaína, em R\$ 40,00 (quarenta reais) e a área nominada no caput deste artigo, possui o valor, médio estimado, em R\$ 14.000,00 (quatorze mil reais).

Art. 6º Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a doar sem encargos, a título indenizatório, uma área de 350,00m² (trezentos e cinquenta metros quadrados) a ser desmembrada do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei a Sr.ª Nair Pereira Alves, inscrita no CPF/MF sob o nº 014.276.481-74.

§ 1º A área constante do caput deste artigo destina-se ao cumprimento de obrigação oriunda de acordo celebrado com a Sr.ª Nair Pereira Alves e homologado por sentença judicial, em 21 de agosto de 2018, nos autos da Reclamação Pré-Processual, processo nº 0013761-77.2018.827.2706, em trâmite perante o Juízo do Centro Judiciário de Solução de Conflitos e Cidadania - CEJUSC da Comarca de Araguaína/TO.

§ 2º O valor médio estimado do metro quadrado do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei foi avaliado, pela Comissão de Avaliação de Bens Imóveis do Município de Araguaína, em R\$ 40,00 (quarenta reais) e a área nominada no caput deste artigo, possui o valor, médio estimado, em R\$ 14.000,00 (quatorze mil reais).

Art. 7º Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a doar sem encargos, a título indenizatório, uma área de 420,00m² (quatrocentos e vinte metros quadrados) a ser desmembrada do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei a Sr.ª Jaciléia Nascimento Soares, inscrita no CPF/MF sob o nº 042.603.991-28.

§ 1º A área constante do caput deste artigo destina-se ao cumprimento de obrigação oriunda de acordo celebrado com a Sr.ª Jaciléia Nascimento Soares e homologado por sentença judicial, em 03 de setembro de 2018, nos autos da Reclamação Pré-Processual, processo nº 001392-76.2018.827.2706, em trâmite perante o Juízo do Centro Judiciário de Solução de Conflitos e Cidadania - CEJUSC da Comarca de Araguaína/TO.

§ 2º O valor médio estimado do metro quadrado do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei foi avaliado, pela Comissão de Avaliação de Bens Imóveis do Município de Araguaína, em R\$ 40,00 (quarenta reais) e a área nominada no caput deste artigo, possui o valor, médio estimado, em R\$ 16.800,00 (dezesesseis mil e oitocentos reais).

Art. 8º Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a doar sem encargos, a título indenizatório, uma área de 420,00m² (quatrocentos e vinte metros quadrados) a ser desmembrada do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei a Sr.ª Elsa Maria de Rezende, inscrita no CPF/MF sob o nº 302.161.501-59.

§ 1º A área constante do caput deste artigo destina-se ao cumprimento de obrigação oriunda de acordo celebrado com a Sr.ª Elsa Maria de Rezende e homologado por sentença judicial, em 03 de setembro de 2018, nos autos da Reclamação Pré-Processual, processo nº 0013189.24.2018.827.2706, em trâmite perante o Juízo do Centro Judiciário de Solução de Conflitos e Cidadania - CEJUSC da Comarca de Araguaína/TO.

§ 2º O valor médio estimado do metro quadrado do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei foi avaliado, pela Comissão de Avaliação de Bens Imóveis do Município de Araguaína, em R\$ 40,00 (quarenta reais) e a área nominada no caput deste artigo, possui o valor, médio estimado, em R\$ 16.800,00 (dezesesseis mil e oitocentos reais).

Art. 9º - Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a doar sem encargos, a título indenizatório, uma área de 350,00m² (trezentos e cinquenta metros quadrados) a ser desmembrada do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei ao Sr. Salustriano Alves Ribeiro de Brito, inscrito no CPF/MF sob o nº 334.683.381-04.

§ 1º A área constante do caput deste artigo destina-se ao cumprimento de obrigação oriunda de acordo celebrado com o Sr. Salustriano Alves Ribeiro de Brito e homologado por sentença judicial em 21 de agosto de 2018, nos autos da Reclamação Pré-Processual, processo nº 0013744-41.2018.827.2706, em trâmite perante o Juízo do Centro Judiciário de Solução de Conflitos e Cidadania - CEJUSC da Comarca de Araguaína/TO.

§ 2º O valor médio estimado do metro quadrado do imóvel descrito no artigo 2º desta Lei foi avaliado, pela Comissão de Avaliação de Bens Imóveis do Município de Araguaína, em R\$ 40,00 (quarenta reais) e a área nominada no caput deste artigo, possui o valor, médio estimado, em R\$ 14.000,00 (quatorze mil reais).

Art. 10 - Os órgãos da Administração Direta Municipal ficarão autorizados a realizar os procedimentos necessários para o cumprimento desta Lei, e as doações, previstas nos artigos acima, far-se-á fundamentado no artigo 17, inciso I, alínea "C", da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, ficando dispensada a realização de processo licitatório.

Art. 11 - As despesas decorrentes da execução desta Lei correrão à conta de dotações próprias consignadas na Lei Orçamentária Anual do Município de Araguaína, suplementadas se necessário, na forma da legislação em vigor.

Art. 12 - Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Araguaína, Estado do Tocantins, aos 09 dias do mês de outubro de 2019.

RONALDO DIMAS NOGUEIRA PEREIRA
Prefeito de Araguaína

PORTARIA 258, DE 09 DE OUTUBRO DE 2019

Dispõe sobre a nomeação dos membros da Comissão Especial de Licitação.

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA, ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela lei Orgânica do Município em seu artigo 88, II, "c".

CONSIDERANDO que esta Municipalidade necessita de Comissão Especial constituída para apreciação da modalidade de licitação para apreciação e condução dos Trabalhos Licitatórios no Regime Diferenciado de Contratações - RDC, consoante Lei Nº 12.462/2011, Decreto Nº 7.581/2011.

RESOLVE:

Art 1º - NOMEAR os membros abaixo relacionados para comporem a Comissão Especial de Licitação, na seguinte ordem:

ITEM	NOME	CARGO
I	WASHINGTON LUIZ PEREIRA DE SOUSA	PRESIDENTE
II	VICTOR NATHAN ARAUJO AGUIAR	MEMBRO
III	CAROLINE ALVES RIBEIRO	MEMBRO
IV	TELMA OLIVEIRA BRITO E SILVA	MEMBRO
V	LUCELIA KELLY RODRIGUES DE CARVALHO POZEBOM	MEMBRO
VI	ANDRE DE SOUZA RIBEIRO	ENGENHEIRO CIVIL

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

RONALDO DIMAS NOGUEIRA PEREIRA
Prefeito de Araguaína

SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 029/2019
PREGÃO PRESENCIAL: Nº 021/2019

PROCESSO: 2019007919

VALIDADE: 12 (doze) meses.

OBJETO: Registro de Preços para eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de material elétrico, equipamentos e outros.

FUNDAMENTO LEGAL: Regido pela Lei 10.520, Decreto – 7.892/13, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, Decreto Municipal nº 1.533, de 15 de abril de 2009, aplicando-se subsidiariamente no que couber a Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, e demais legislações pertinentes.

DA FORNECEDORA /DO ITEM /DOS VALORES:

GOLED INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA ME, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 32.617.419/0001-83, estabelecida no endereço, Avenida Guarujá nº 740, Qd. 34, Lts. 30/31, Sala 04, Jardim Atlântico, Goiânia/GO, CEP 74.343-370, neste ato representada por seu proprietário, Sr. Fernando de Souza Urzeda, brasileiro, casado, empresário, portador da CI.RG nº 3250387 SPTC/GO e inscrito no CPF nº 633.989.151-91, residente e domiciliado no município de Goiânia-GO.

ITEM	QUANT.	UND.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	500	PÇ	BASE PARA FIXAÇÃO E INSTALAÇÃO Características: Corpo: polipropileno estabilizado contra radiações UV; Contatos: latão estanhado, Fixação/instalação suporte de aço galvanizado a fogo; Possibilidade de giro: 360°; Características elétricas: Tensão nominal/corrente nominal: 220V/10A; Cabos de ligação: Preto: fase / Vermelho: retorno/ Branco: comum.	LINCE	3,45	1.725,00
02	10500 (ampla)	UN	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO Braço para iluminação pública curvo com sapata (levemente curvado na ponta) características: produzidos em tubos de aço galvanizado tipo sae1010/1020, soldados por processo contínuo e uniforme, recebem acabamento zincado a fogo por imersão com comprimento: 3000 mm; diâmetro ø 48,3 mm; ângulo de 15°; chapa com espessura: 2 mm;	RR	79,50	834.750,00
02	3500 (cota)	UN	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO Braço para iluminação pública curvo com sapata (levemente curvado na ponta) características: produzidos em tubos de aço galvanizado tipo sae1010/1020, soldados por processo contínuo e uniforme, recebem acabamento zincado a fogo por imersão com comprimento: 3000 mm; diâmetro ø 48,3 mm; ângulo de 15°; chapa com espessura: 2 mm;	RR	79,50	278.250,00
06	3000	UN	CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE Finalidade: projetado para conexões de derivação por perfuração do isolante em redes e ramais aéreos de baixa tensão até 1kv; aplicação: condutores isolados de alumínio e/ou cobre com isolações em xlpe / pe (0,6 / 1 kv) e/ou pvc (750v); material: polímero, elastômero e cobre eletrolítico (ou similar).	INTELLI	4,35	13.050,00
07	30	UN	Globo acrílico leitoso 30 cm equipado com canopla; encaixe em tubo de 2" sendo seu diâmetro para receber o globo de 15 cm com bocal de louça e 27.	STILOPLAST	115,70	3.471,00
08	500	UN	Lâmpada super led tubular bivolt potência máxima 18w, dados técnicos: potência máxima: 20 w; tensão: bivolt (110v - 220v); temperatura de cor: 5000 a 6000k; fluxo luminoso mínimo: 1800 lm. (sem uso de reator)	DEMI	11,69	5.845,00
09	3000	UN	Lâmpada vapor de sódio 100 w tubular: modelo: tubular; potência: 100 w; voltagem: 220 v; base: e-40; fluxo luminoso mínimo: 10.000 lm; temperatura de cor: quente;	GLIGHT	16,20	48.600,00
10	500	UN	Lâmpada vapor de sódio 150 w tubular: modelo: tubular; potência: 150 w; voltagem: 220 v; base: e-40; fluxo luminoso mínimo: 16.050 lm; temperatura de cor: quente.	GLIGHT	18,50	9.250,00
11	1875 (ampla)	UN	Lâmpada vapor de sódio 250 w tubular: modelo: tubular; potência: 250 w; voltagem: 220 v; base: e-40; fluxo luminoso mínimo: 28.750 lm; temperatura de cor: quente.	GLIGHT	20,80	39.000,00
11	625 (cota)	UN	Lâmpada vapor de sódio 250 w tubular: modelo: tubular; potência: 250 w; voltagem: 220 v; base: e-40; fluxo luminoso mínimo: 28.750 lm; temperatura de cor: quente.	GLIGHT	20,80	13.000,00
12	3750 (ampla)	UN	Lâmpada vapor de sódio 70 w tubular: modelo: tubular; potência: 70 w; voltagem: 220 v; base: e-27; fluxo luminoso mínimo: 5.950 lm; temperatura de cor: quente.	GLIGHT	11,70	43.875,00
12	1250 (cota)	UN	Lâmpada vapor de sódio 70 w tubular: modelo: tubular; potência: 70 w; voltagem: 220 v; base: e-27; fluxo luminoso mínimo: 5.950 lm; temperatura de cor: quente.	GLIGHT	11,70	14.625,00
16	300	UN	Parafuso galvanizado maquina cabeça quadrada 16x200mm (com porca)	KONESUL	4,55	1.365,00
17	200	UN	Parafuso galvanizado maquina cabeça quadrada 16x250mm (com porca)	KONESUL	5,00	1.000,00
18	150	UN	Parafuso galvanizado maquina cabeça quadrada 16x300mm (com porca).	KONESUL	6,06	909,00
19	50	UN	Projeto Led modular: Potência máxima 100W- Corpo/invólucro em liga de alumínio injetado ou extrusado, pintado eletrostaticamente utilizando tinta à base de poliéster ou poliuretano com proteção U.V, grau de proteção mínimo: IP66, distribuição fotométrica simétrica com abertura em 60 graus, atender às especificações da norma NBR 5101, fixação através de garfo, utilizando porcas e parafusos em aço inox, LEDs na cor 4.500 a 6.000K e IRC maior ou igual a 70, deve ter vida útil mínima de 50.000 H, em temperatura ambiente entre 5 e 40°C, tensão de alimentação entre 200 e 240 Vca /60 Hz, possuir proteção contra surtos de corrente de 10KA, garantia contra defeitos de fabricação igual ou maior que 05 anos com todas as despesas inerentes por conta do licitante.	REMANCI	89,70	4.485,00
20	150	UN	Reator externo de 1000 w: tipo: uso externo com suporte; potência: 1000 w; tensão nominal de alimentação: 220v; fator de potência: 0,92; frequência nominal: 60 hz; material do condutor do enrolamento: cobre; devem atender: nbr-13593.	REMANCI	89,70	13.455,00
26	300	UN	Receptáculo e27: em porcelana base e27 corpo em porcelana na cor branca, contatos e bornes em latão; deve possuir terminais tipo bornes para conexão dos fios; tensão: 250 vac.	DEMI	0,81	243,00
32	50	UN	Abracadeira Zincada 180 mm P/ Poste de Concreto Circular.	KONESUL	17,42	871,00
41	5	UN	Iluminação de emergência com 2 faróis led: características técnicas: tensão de entrada: 127/220 v; frequência de rede 60 hz; tensão de recarga 13,8 v; consumo em carga máxima 6 w; consumo em flutuação 2w; desligamento automático 10v; fluxo luminoso mínimo 2000. Interruptor alavanca para painel chave tic trac três posições; 10a; 240v; adaptável em orifícios de ½".	GLIGHT	106,83	534,15
45	10	UN	Interruptor alavanca para painel chave tic trac três posições; 10a; 240v; adaptável em orifícios de ½".	SOPRANO	12,19	121,90
50	150	UN	Plafon redondo: aproximadamente 120 mm de circunferência. Fabricados em termoplástico pp e os soquetes com rosca e-27 em porcelana e contatos de latão. Podem ser acoplados no Plafon até no máximo 100 w, e podem ser instalados em forros de madeira, pvc ou lajes que possuam caixa de passagem.	DEMI	1,78	267,00
56	20	UN	Sensor de presença externo (180°): sensor comando inteligente que se destina ao acionamento de cargas temporizadas; detecta movimentação de fontes de calor como pessoas e carros, através de um sensor infravermelho, acionando a carga e desligando-a após a ausência, de acordo com o tempo programado. Características técnicas: tensão: 100 a 240 vac – 50 / 60 hz bivolt automático; regulagem de tempo: 1 s, 1 min., 3 min., 6 min., 15 min., e 30 min; recontagem de tempo automática a partir da última detecção; led indicador de funcionamento; alcance de até 12 m a 25°c; ângulo de cobertura: até 180° (com cortinas deslizantes para regulagem do ângulo de visão); fotocélula com regulagem: mínima até máxima; ajuste de sensibilidade: mínima até máxima.	EXTRON	37,80	756,00
57	20	UN	Sensor de presença soquete e27; sensor de presença soquete e27 comando inteligente que se destina ao acionamento de cargas temporizadas. Detecta a movimentação de fontes de calor como pessoas através de um sensor infravermelho, acionando a carga e desligando-a após a ausência de movimento, de acordo com o tempo programado. características técnicas: fácil instalação em soquetes modelo e27; elevada imunidade a ruídos; alcance do sensor: até ø 7 m (altura de 2,4 m) @ 25° c; regulagem de tempo: 30 segundos, 1, 2, 4, 8 ou 15 minutos (por trimpot); programação da fotocélula: off, mínima máxima e fr-função relé (por trimpot); função relé: ao anoiecer o produto ficará ligado por 4 h (led indicador sempre ligado). após este período ele funcionará como sensor com fotocélula ligada; tensão: 100 a 240 vac / 50 – 60 hz, bivolt automático; temperatura de operação: – 5 °c a 40 °c; garantia mínima: 2 anos.	EXATRON	26,34	526,80

62	200	UN	Caixa de luz embutir 4x2" retangular reforçada; produto em pvc.	PIAL	0,51	102,00
63	100	UN	Interruptor Pêra 10A; 240 v.	PLUZIE	1,98	198,00
66	20	UN	Centro de distribuição: em pvc de sobrepor para 1 (um) disjuntores din/ul branco sem barramento emcaixe din 35mm.	SOPRANO	5,50	110,00
72	200	UN	Plug fêmea 10a 250 v 2 p+ t: plugue residencial saída axial com prensa-cabos e prolongador.	PLUZIE	2,57	514,00
74	100	UN	Plug macho 10a 250 v 2p+ t: plugue residencial saída axial com prensa-cabo.	PLUZIE	2,70	270,00
76	30	UN	Tomada sistema x 2p+1 10a 250v: utilizado em instalações aparentes feitas com as canaletas do sistema x; dispensa o uso de caixa; tomada elétrica certificada conforme ABNT nbr nm 60884-1 e ABNT nbr 14136, 10 a - 250 v pinos cilíndricos ø 4,0mm.	PLUZIE	3,87	116,10
77	10	UN	Tomada sistema x 2p+1 20a 250v: utilizado em instalações aparentes feitas com as canaletas do sistema x; dispensa o uso de caixa; tomada elétrica certificada conforme ABNT nbr nm 60884-1 e ABNT nbr 14136; 20 a - 250v pinos cilíndricos ø 4,8 mm.	PLUZIE	3,87	38,70
84	5	UN	Disjuntor tripolar industrial 125a 12ka/380v 690v (caixa moldada): características, disjuntor em caixa moldada; corrente nominal in (a): 125a; capacidade de interrupção de curto-circuito iu (ka) 380/415v: 12; conforme norma: nbr iec 60947-2; tensão nominal de operação ue: 690 v ca; tensão nominal de isolamento ui: 800 v ca; tensão de impulso uimp: 8kv; frequência: 50/60 hz; categoria de utilização: a; temperatura ambiente: -5 a 40 °c; parafuso de fixação dos terminais: m8 x 16mm; capacidade de conexão: até 120mm².	SOPRANO	159,38	796,90
85	5	UN	Disjuntor tripolar industrial 225 a 12ka/380v 690v (caixa moldada): características, corrente nominal in (a): 150ª; capacidade de interrupção de curto-circuito iu (ka) 380/415v: 12; conforme norma: nbr iec 60947-2; tensão nominal de operação ue: 690 v ca; tensão nominal de isolamento ui: 800 v ca; tensão de impulso uimp: 8kv; frequência: 50/60 hz; categoria de utilização: a; temperatura ambiente: -5 a 40 °c; capacidade de conexão: até 120mm².	SOPRANO	179,00	895,00
86	2	UN	Disjuntor termomagnético tripolar 3 x 350 a/icc - 25 ka	SOPRANO	560,00	1.120,00
87	3	UN	CONTACTOR Norma: DIN; Corrente nominal: 80A; Tensão da bobina: 220 v; com Bloco de Contatos Auxiliar com 2 contatos NA e 2 contatos NF, Fixação em Trilho DIN 35mm	SOPRANO	249,60	748,80
88	50	UN	Contacto 25 A: bobina 220v, com bloco de contatos auxiliar com 2 contatos na e 2 contatos nf, fixação em trilho din 35mm.	SOPRANO	53,07	2.653,50
90	10	UN	Mini disjuntor din monopolar 6A curva c: para proteção contra sobrecarga e curto-circuito em condutores elétricos, atendendo a curva característica de disparo c, conforme norma; nbr nm 60898 e nbr iec 60947-2; corrente nominal: 6 a; tensão de trabalho: 250/440 v; frequência: 50/60 hz; fixação em trilho din 35 mm.	SOPRANO	4,65	46,50
91	20	UN	Mini disjuntor din monopolar 16 a curva c: para proteção contra sobrecarga e curto-circuito em condutores elétricos, atendendo a curva característica de disparo c, conforme norma; nbr nm 60898 e nbr iec 60947-2; corrente nominal: 16 a; tensão de trabalho: 250/440 v; frequência: 50/60 hz; fixação em trilho din 35 mm.	SOPRANO	4,65	93,00
92	50	UN	Mini disjuntor din monopolar 25 a curva c: para proteção contra sobrecarga e curto-circuito em condutores elétricos, atendendo a curva característica de disparo c, conforme norma; nbr nm 60898 e nbr iec 60947-2; corrente nominal: 25 a; tensão de trabalho: 250/440 v frequência: 50/60 hz; fixação em trilho din 35 mm.	SOPRANO	4,65	232,50
93	50	UN	Mini disjuntor din monopolar 32 a curva c: para proteção contra sobrecarga e curto-circuito em condutores elétricos, atendendo a curva característica de disparo c, conforme a norma; nbr nm 60898 e nbr iec 60947-2; corrente nominal: 32 a; tensão de trabalho: 250/440 v; frequência: 50/60 hz; fixação em trilho din 35 mm.	SOPRANO	4,65	232,50
94	50	UN	MINIDISJUNTOR DIN TRIPOLAR 16 A Norma: DIN; Corrente nominal: 16A; Curva de disparo: C; Número de polos: 3.	SOPRANO	23,61	1.180,50
95	10	UN	Relé falta e sequência de fase 220-240vca 50/60 hz: destinado à proteção de sistemas trifásicos contra queda e inversão de fases. Indicadores luminosos led's de estado localizado no frontal. Ajuste de sensibilidade feito pelo dial de ajuste localizado no frontal, ajustar ao percentual desejado de 70 a 90%, o qual definirá o percentual de quebra de uma fase em relação as outras. esquema de ligação: suporte para fixação em trilho din 35 mm.	JNG	79,22	792,20
96	30	UN	Timer digital trilho din interruptor / programador: características: uso industrial; instalação em trilho din ou parafusado; 8 programações on e 8 programações off; acionamento manual e automático; conjunto de contatos reversores spdt (comum, 1nf, 1na) de 15a(220v) em carga resistiva: reserva de marcha com bateria interna de lítio interna.	JNG	122,20	3.666,00
98	30	UN	Isolador roldana porcelana 72x72mm marrom: características: tensão nominal 1kv; carga de ruptura de mecânica: 10kn; cor: marrom; distância de escoamento: 112mm.	GERMER	3,60	108,00
99	200	UN	Terminal de aperto ou pressão para cabo de 10 mm: terminal em liga de cobre de alta resistência mecânica, para instalação por pressão de fios e cabos de cobre rígidos (terminal tipo botinha).	INTELLI	2,04	408,00
102	100	UN	Terminal de aperto ou pressão para cabo de 16 mm: terminal em liga de cobre de alta resistência mecânica, para instalação por pressão de fios e cabos de cobre rígidos (terminal tipo botinha).	INTELLI	2,28	228,00
103	100	UN	Terminal de aperto ou pressão para cabo de 25 mm: terminal em liga de cobre de alta resistência mecânica, para instalação por pressão de fios e cabos de cobre rígidos (terminal tipo botinha).	INTELLI	2,89	289,00
105	200	UN	Terminal pré-isolado tipo ilhós (pino tubular) para cabo 10 mm: fabricado em cobre com camada de estanho, isolado com luvas em polipropileno ou nylon. apropriado para uso em componentes eletroeletrônicos que exigem reduzidas dimensões para contato e excelente resistência às vibrações. Possuir padrão de cores conforme norma din-46228 parte 4. utilização em redes de baixa tensão, até 760v.	INTELLI	0,65	130,00
106	200	UN	Terminal pré-isolado tipo ilhós (pino tubular) para cabo 16 mm: fabricado em cobre com camada de estanho, isolado com luvas em polipropileno ou nylon. Apropriado para uso em componentes eletroeletrônicos que exigem reduzidas dimensões para contato e excelente resistência às vibrações. Possuir padrão de cores conforme norma din-46228 parte 4. utilização em redes de baixa tensão, até 760 v.	INTELLI	0,69	138,00
111	50	UN	Terminal pré-isolado tipo pino para cabos de 2,5mm: fabricado em cobre com camada de estanho. Com ranhuras no interior para melhorar o contato elétrico e aumentar a resistência ao deslizamento do condutor. a sua aplicação é feita com alicate at-10 ou similar.	G-20	0,16	8,00
112	200	UN	Grampos terra gidu de aterramento: para haste 16 mm fabricados em liga de cobre de alta resistência mecânica, garantem a força de aperto nominal necessária entre os elementos de fixação. Os parafusos podem ser oferecidos em bronze ou aço galvanizado a fogo. produto deve atender aos requisitos da norma ndu 01 Energia Tocantins.	INTELLI	15,90	3.180,00
115	50	UN	Terminal pre-isolado tipo pino para cabos de 4,0 a 6,0mm: fabricado em cobre com camada de estanho. Com ranhuras no interior para melhorar o contato elétrico e aumentar a resistência ao deslizamento do condutor. a sua aplicação é feita com alicate at-10 ou similar.	G-20	0,36	18,00
116	300	UN	Condulete - braçadeira Condulete tipo d cinza 3/4"	INPOL	0,66	198,00
117	200	UN	Condulete - braçadeira Condulete tipo d cinza 1"	INPOL	0,69	138,000
118	200	UN	Condulete - tampa cega para Condulete pvc 4x2	INPOL	1,86	372,00
119	100	UN	Condulete em pvc, tipo "b", sem tampa, de 1/2" ou 3/4"	INPOL	8,05	805,00
120	100	UN	Condulete em pvc, tipo "b", sem tampa, de 1"	INPOL	11,70	1.170,00
121	100	UN	Condulete em pvc, tipo "c", sem tampa, de 1/2"	INPOL	8,05	805,00
122	100	UN	Condulete em pvc, tipo "c", sem tampa, de 1"	INPOL	11,70	1.170,00
123	100	UN	Condulete em pvc, tipo "c", sem tampa, de 3/4"	INPOL	11,70	1.170,00
124	100	UN	Condulete em pvc, tipo "e", sem tampa, de 1/2"	INPOL	11,70	1.170,00

125	100	UN	Condulete em pvc, tipo "e", sem tampa, de 1"	INPOL	11,70	1.170,00
126	100	UN	Condulete em pvc, tipo "e", sem tampa, de 3/4"	INPOL	11,70	1.170,00
127	100	UN	Condulete em pvc, tipo "lb", sem tampa, de 1/2" ou 3/4"	INPOL	11,70	1.170,00
128	100	UN	Condulete em pvc, tipo "lb", sem tampa, de 1"	INPOL	11,70	1.170,00
129	100	UN	Condulete em pvc, tipo "ll", sem tampa, de 1/2" ou 3/4"	INPOL	11,70	1.170,00
130	100	UN	Condulete em pvc, tipo "ll", sem tampa, de 1"	INPOL	11,70	1.170,00
131	100	UN	Condulete em pvc, tipo "lr", sem tampa, de 1/2"	INPOL	11,70	1.170,00
132	100	UN	Condulete em pvc, tipo "lr", sem tampa, de 1"	INPOL	11,70	1.170,00
133	100	UN	Condulete em pvc, tipo "lr", sem tampa, de 3/4"	INPOL	11,70	1.170,00
134	100	UN	Condulete em pvc, tipo "l", sem tampa, de 1"	INPOL	11,70	1.170,00
135	100	UN	Condulete em pvc, tipo "l", sem tampa, de 3/4"	INPOL	11,70	1.170,00
136	100	UN	Condulete em pvc, tipo "tb", sem tampa, de 1/2" ou 3/4"	INPOL	11,70	1.170,00
137	100	UN	Condulete em pvc, tipo "tb", sem tampa, de 1"	INPOL	11,70	1.170,00
138	100	UN	Condulete em pvc, tipo "x", sem tampa, de 1/2"	INPOL	11,70	1.170,00
139	100	UN	Condulete em pvc, tipo "x", sem tampa, de 1"	INPOL	11,70	1.170,00
140	100	UN	Condulete em pvc, tipo "x", sem tampa, de 3/4"	INPOL	8,05	805,00
141	300	M	Eletroduto flexível corrugado 1/2": características, dutos com perfil corrugado espiral; fabricados nos diâmetros de 1 1/2"; matéria prima: PEAD – polietileno de alta densidade; dutos corrugados interna e externamente, formato espiral; resistência a compressão: 680 n (newton); acompanha fio guia de polipropileno trançado (resistência à tração de 200 kgf); eletrodutos fornecidos em rolo com 50m.	TFLEX	6,37	1.911,00
150	300	UN	Condulete - adaptador 3/4" de pvc para Condulete, caixa múltiplo.	INPOL	0,85	255,00
154	10	UN	Luminária LED - refletor retangular bivolt, luz branca, 50 w.	REMANCI	50,00	500,00
155	50	UN	Condulete - luva lisa em pvc eletroduto Condulete top 1".	INPOL	1,77	88,50
156	50	UN	Condulete - luva lisa em pvc eletroduto Condulete top 3/4".	INPOL	1,14	57,00
174	6	UN	Escada extensível de fibra de vidro 4,20/7,20mm: cinta de nylon revestida de borracha para apoio em poste, guias fixos laterais e suporte de roldana em aço modular 1020 zincados eletroliticamente e roldana em nylon; sapata antiderrapante confeccionada em borracha Neoprene e bandeirola de sinalização; catraca em aço modular 1020 zincado eletroliticamente, com ganchos e trava em 70% nylon e 30% fibra de vidro com alma em aço; guia fixo em nylon que suaviza o movimento de extensão da escada; degraus passante em alumínio com ranhuras antiderrapantes longarinas em perfil "u" confeccionadas em fibra de vidro, não condutoras de eletricidade, resistentes a intempéries e faixas de segurança nas cores amarela e preta; medida fechada/aberta: 4,20/7,20 metros; número de degraus: 12-13; carga máxima: 110kg.	ESCAFORT	826,48	4.958,88
176	4	UN	Tomada industrial 32A 4 polos (3f+n) 380/440v: grau de proteção ip44 plugue macho partes plásticas: poliamida auto extingüível; vedações e guarnições: Neoprene; terminais: latão maciço; temperatura operação: 0 / 120°C trabalho contínuo 200°C (30 minutos)conforme normas nbr iec 60309-1, iec 60309-2, din 49462, din 49463, cee 17-bs4343 e vde 0623; tensão máxima de trabalho: 690 volts rms - conforme nbr iec 60309-1; identificação dos terminais: conforme u.l., c.s.a e nbr iec 60309; resistência ao arco: conforme c.s.a. c22-2-182-1 (1990) altamente isolante (até 750v - 500hz); rigidez dielétrica: inbr iec 60309-1; resistências à corrosão: (partes plásticas) salt spray, álcool, óleo, solventes, lubrificantes, graxas, meios ácidos, alcalinas e outros agentes químicos.	SOPRANO	21,58	86,32
177	4	UN	Tomada de sobrepor industrial 32A 4 polos (3f+n) 380/440v: grau de proteção ip44 plugue fêmea partes plásticas: poliamida auto extingüível; vedações e guarnições: Neoprene; terminais: latão maciço; temperatura operação: 0 / 120°C trabalho contínuo 200°C (30 minutos) conforme normas nbr iec 60309-1, iec 60309-2, din 49462, din 49463, cee 17-bs4343 e vde 0623; tensão máxima de trabalho: 690 volts rms - conforme nbr iec 60309-1 identificação dos terminais: conforme u.l., csa e nbr iec 60309; resistência ao arco: conforme c.s.a. c22-2-182-1 (1990) altamente isolante (até 750v - 500hz); rigidez dielétrica: inbr iec 60309-1; resistências à corrosão: (partes plásticas) salt spray, álcool, óleo, solventes, lubrificantes, graxas, meios ácidos, alcalinas e outros agentes químicos.	SOPRANO	21,97	87,88
179	30	UN	Contactora norma: din; corrente nominal: 25A; tensão da bobina: 220 v; número de polos: 3.	SOPRANO	52,00	1.560,00
180	5	UN	Mini disjuntor din tripolar 100A norma: din; corrente nominal: 16A; curva de disparo: c; número de polos: 3.	SOPRANO	72,00	360,00
181	10	UN	Mini disjuntor din tripolar 70A: norma din; corrente nominal: 16A; curva de disparo: c; número de polos: 3.	SOPRANO	72,00	720,00
182	10	UN	Mini disjuntor din tripolar 32A: norma din; corrente nominal: 16A; curva de disparo: c; número de polos: 3.	SOPRANO	23,61	236,10
183	10	UN	Mini disjuntor din monopolar 50A: curva c indicado para proteção contra sobrecarga e curto-circuito em condutores elétricos, atendendo a curva característica de disparo c, conforme a norma; nbr nm 60898 e nbr iec 60947-2; corrente nominal: 50 a; tensão de trabalho: 250/440 v; frequência: 50/60 hz; fixação em trilho din 35 mm.	SOPRANO	5,77	57,70
184	1000	M	Cabo flexível 1,5 mm² na cor azul características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; isolamento de pvc 70°C 750 v (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e auto extinção do fogo (pvc/a); cobertura de pvc antichama (st1); acondicionamento em rolos.	INDUSFLEX	0,40	400,00
185	1000	M	Cabo flexível 1,5 mm²: na cor preto características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; isolamento de pvc 70°C 750 v (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e auto extinção do fogo (pvc/a); cobertura de pvc antichama (st1); acondicionamento em rolos.	INDUSFLEX	0,40	400,00
186	3000	M	Cabo flexível 2,5 mm²: na cor azul características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; isolamento de pvc 70°C 750 v (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e auto extinção do fogo (pvc/a); cobertura de pvc antichama (st1); acondicionamento em rolos.	INDUSFLEX	0,64	1.920,00
187	3000	M	Cabo flexível 2,5 mm² na cor vermelho características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; isolamento de pvc 70°C 750 v (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e auto extinção do fogo (pvc/a); cobertura de pvc antichama (st1); acondicionamento em rolos.	INDUSFLEX	0,64	1.920,00

212	100	M	Cabo flexível 70 mm ² na cor azul: características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, t \acute{e} mpera mole, isolamento de pvc 90 $^{\circ}$ c 1kv (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e auto extinção do fogo; acondicionamento em roldana.	CORFIO	25,80	2.580,00
213	100	M	Cabo flexível 70 mm ² na cor preto: características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, t \acute{e} mpera mole, isolamento de pvc 90 $^{\circ}$ c 1kv (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e auto extinção do fogo; acondicionamento em roldana.	CORFIO	25,80	2.580,00
214	100	M	Cabo flexível 120 mm ² na cor azul: características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, t \acute{e} mpera mole, isolamento de pvc 90 $^{\circ}$ c 1kv (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e auto extinção do fogo; acondicionamento em roldana.	CORFIO	42,50	4.250,00
215	100	M	Cabo flexível 120 mm ² na cor preto: características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, t \acute{e} mpera mole, isolamento de pvc 90 $^{\circ}$ c 1kv (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e auto extinção do fogo; acondicionamento em roldana.	CORFIO	42,50	4.250,00
216	52.500 (ampla)	M	Cabo pp 2x1 mm ² : características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, t \acute{e} mpera mole, encordoamento com formação classe 4; isolamento de pvc 70 $^{\circ}$ c (pvc/f); cobertura de pvc (st1), na cor preta; norma aplicável do produto nbr 13249: cabos e cordões flexíveis para tensões até 750 v; nbr nm 280: condutores de cobre mole para fios e cabos isolados; instalação de acordo com nbr 5410; acondicionamento em rolos 100 metros ou roldana.	NDUSFLEX	1,01	53.025,00
216	17500 (cota)	M	Cabo pp 2x1 mm ² : características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, t \acute{e} mpera mole, encordoamento com formação classe 4; isolamento de pvc 70 $^{\circ}$ c (pvc/f); cobertura de pvc (st1), na cor preta; norma aplicável do produto nbr 13249: cabos e cordões flexíveis para tensões até 750 v; nbr nm 280: condutores de cobre mole para fios e cabos isolados; instalação de acordo com nbr 5410; acondicionamento em rolos 100 metros ou roldana.	NDUSFLEX	1,01	17.675,00
217	1000	M	Cabo pp 2x1, 5 mm ² : características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, t \acute{e} mpera mole, encordoamento com formação classe 4; isolamento de pvc 70 $^{\circ}$ c (pvc/f); cobertura de pvc (st1), na cor preta; norma aplicável do produto nbr 13249: cabos e cordões flexíveis para tensões até 750 v; nbr nm 280: condutores de cobre mole para fios e cabos isolados; instalação de acordo com nbr 5410; acondicionamento em rolos 100 metros ou roldana.	NDUSFLEX	1,31	1.310,00
218	2000	M	Cabo pp 2x2, 5mm ² : características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, t \acute{e} mpera mole, encordoamento com formação classe 4; isolamento de pvc 70 $^{\circ}$ c (pvc/f); cobertura de pvc (st1), na cor preta, norma aplicável do produto nbr 13249: cabos e cordões flexíveis para tensões até 750 v; nbr nm 280: condutores de cobre mole para fios e cabos isolados; instalação de acordo com nbr 5410; acondicionamento em rolos 100 metros ou roldana.	NDUSFLEX	2,29	4.580,00
219	500	M	Cabo pp 4x4 mm ² . Características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico, t \acute{e} mpera mole, encordoamento com formação classe 4; isolamento de pvc 70 $^{\circ}$ c (pvc/f); cobertura de pvc (st1), na cor preta. norma aplicável do produto nbr 13249: cabos e cordões flexíveis para tensões até 750 v; nbr nm 280: condutores de cobre mole para fios e cabos isolados; instalação de acordo com nbr 5410; acondicionamento em rolos 100 metros ou roldana.	NDUSFLEX	6,24	3.120,00
220	200	M	Cabo eprotenax 0,6/1 kv 4x25mm fios de cobre nu, t \acute{e} mpera mole, encordoamento: classe 2 conforme nbr nm 280.	CORFIO	39,00	7.800,00
221	300	M	Cabo dúplex 1 x 10 + 10. características: condutores fase formados por fios de alumínio, t \acute{e} mpera dura h-19, encordoamento classe 2. isolamento de fases em xlpe 90 $^{\circ}$ c (polietileno reticulado) com fases em cores diferentes. (cinza, vermelho e preto). condutor neutro nu formado por fios de alumínio, t \acute{e} mpera dura h-19, encordoamento classe 2. norma aplicável do produto nbr 8182: cabos de potência multiplexados autossustentados com isolamento extrudado de pe ou xlpe para tensões até 0, 6/1kv; norma de instalação de acordo com nbr 5410; acondicionamento em bobinas de madeira.	CMR	1,46	438,00
223	3050	M	Cabo de rede utp 4 pares. caixa com 305 (trezentos e cinco) metros	TRANSIR	0,72	2.196,00
224	500	M	Cabo eprotenax 0,6/1 kv 3x25mm. Fios de cobre nu, t \acute{e} mpera mole, encordoamento: classe 2 conforme nbr nm 280.	CORFIO	29,90	14.950,00
225	300	M	Cabo eprotenax 0,6/1 kv 2x16mm. Fios de cobre nu, t \acute{e} mpera mole, encordoamento: classe 2 conforme nbr nm 280.	CORFIO	13,50	4.050,00
226	200	M	Cabo de cobre nu 16 mm ² . características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, t \acute{e} mperas moles, meio-dura, encordoamento com formações classes 2; de acordo com a nbr 5349.	INTELLI	3,97	794,00
227	100	M	Cabo de cobre nu 35 mm ² . características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, t \acute{e} mperas moles, meio-dura, encordoamento com formações classes 2; de acordo com a nbr 5349.	INTELLI	8,39	839,00
228	50	M	Cabo de cobre nu 50 mm ² . características: condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, t \acute{e} mperas moles, meio-dura, encordoamento com formações classes 2; de acordo com a nbr 5349.	INTELLI	11,86	593,00
260	1	UN	Alicate hidráulico prensa crimpar terminal: exclusivamente para crimpagem de terminais em cabos de alumínio ou cobre, manutenção em redes pública; fabricação e instalação de painéis elétricos; instalação de cabines elétricas e subestações de energia.	VONDER	430,30	430,30
291	1	UN	Alicate amperímetro digital tensão de faixas: 200mv, 20v, 200v, 1000v; precisão: \pm (0,8%+3d) para 200ma, 20v e 200v \pm (1,2%+5d) para 1000v; resolução: 0.1mv, 10mv, 100mv, 1v; impedância de entrada: 9mw; proteção de sobrecarga: 250v ac por 15s para faixa 200mv 1000v dc/ac para as outras faixas tensão ac; faixas: 200v, 750v; precisão: \pm (1,2%+5d) para 200v \pm (2,0%+5d) para 750v; resolução: 0.1v, 1v; resposta em frequência: 45hz ~ 400hz; impedância de entrada: 9m; proteção de sobrecarga: 750v ac; acessórios: 01. Manual de instruções, 02. Pontas de prova (par), 03. Bateria 9v,4. bolsa para transporte.	MINIPA	163,80	163,80
292	10	UN	Alicate amperímetro digital: medição de corrente de ca de 400 a; classificação de segurança cat iv 300 v, cat iii 600 v; garra de 30 mm para aplicações diversas faixa de resistência de 40 k; design delgado e ergonômico, fácil de carregar e simples de usar; visor de fácil leitura com iluminação de fundo. especificações técnicas: corrente ca: faixa: 400,0a / precisão: 1,8% \pm 5; tensão ca: faixa: 400/600 / precisão: 1,5% \pm 5; tensão cc: faixa: 400/600 / precisão: 1,5% \pm 5; resistência: faixa: 4000? / Precisão: 1% \pm 5; continuidade: = 70? tamanho da garra: 30 mm; temperatura: 0 $^{\circ}$ c a 40 $^{\circ}$ c; taxa de atualização da tela: > 2 vezes por segundo; alimentação: 2 pilhas aa. (pilhas e estojo para transporte incluso).	MINIPA	163,80	1.638,00
VALOR TOTAL					R\$ 1.584.546,53	

SUPERINTENDÊNCIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS, em Araguaína, 09 de outubro de 2019.

Victor Nathan Araujo Aguiar
PregoeiroEXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 030/2019
PREGÃO PRESENCIAL: Nº 022/2019

PROCESSO: 2019009562

VALIDADE: 12 (doze) meses.

OBJETO: Ata de registro de preços para eventual aquisição de 2000 (duas mil), cestas básicas de alimentos, para atendimento da população em situação de vulnerabilidade social.

FUNDAMENTO LEGAL: Regido pela Lei 10.520, Decreto – 7.892/13, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, Decreto Municipal nº 1.533, de 15 de abril de 2009, aplicando-se subsidiariamente no que couber a Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, e demais legislações pertinentes.

DA FORNECEDORA /DO ITEM /DOS VALORES:

D.S.S. SILVA VAREJISTA EIRELI– ME_ inscrita no CNPJ/MF sob o nº 04.197.718/0001-70, estabelecida no endereço, Rua Vitória Regia nº 127, Setor Itapuan, Araguaína/TO, neste ato representada por, DEUSDADE SOUSA SANTOS SILVA, brasileira, casada, empresária, portadora da CI.RG nº 76.936 – SSP/TO e CPF nº 590.602.981-87, residente em Araguaína/TO.

QUANT.	UND.	RESERVA DE COTAS%	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1.500	UND	Ampla Concorrência	<p>Cestas básicas, devendo em cada cesta constar 01 (uma) unidade de cada item abaixo citado: FARINHA DE MILHO, pré-cozido, para preparo de Cuscuz de 1ª qualidade, acondicionada em embalagem de 500g, isenta de matéria terrosa, fungos ou parasitas, livre de umidade e fragmentos estranhos, com especificações dos ingredientes, Informação do fabricante e data de vencimento estampado na embalagem;</p> <p>FARINHA DE MILHO - AMARELA EM FLOCOS, TIPO FLOCÃO. Embalagem plástica contendo 500 g, livre de parasitas, substâncias nocivas. Informações do fabricante e data de vencimento estampado na embalagem;</p> <p>FEIJÃO CARIOCA, de primeira qualidade, embalados em pacotes com 01 kg, tipo 1, embalagem com classe, cores, endereço do fabricante, data de fabricação, prazo de validade;</p> <p>AÇÚCAR CRISTAL BRANCO, Condicionado em embalagem de polipropileno transparente original do fabricante com 2 Kg aspecto granuloso fino a médio, isento de matéria terrosa, livre de umidade e fragmentos estranhos, com especificações dos ingredientes, informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>SAL REFINADO IODADO, acondicionado em embalagem plástica original de fábrica, com 01 kg especificações dos ingredientes, informações do fabricante e data de vencimento estampado na embalagem;</p> <p>ARROZ AGULHA, tipo 1, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, original de fábrica com 05 kg, isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, livre de umidade e fragmentos estranhos, grãos inteiros, registro no MA, informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>EXTRATO DE TOMATE, pura polpa de tomate de 1ª qualidade, acondicionada em embalagem original de fábrica com aproximadamente 350g, com especificações dos ingredientes, informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem se em lata esta não deve apresentar ferrugem, amassadura ou abaulamento;</p> <p>CAFÉ, torrado moído, aspecto de pó fino, embalado a vácuo puro, acondicionado em embalagem de alumínio metalizado, revestido por caixa de papelão, filme ou papel com 250g selo ABIC de pureza e qualidade, isento de matéria terrosa, fungos ou parasitas, livre de umidade e de fragmentos estranhos, com informações do fabricante, prazo de validade de no mínimo 06 meses e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>MACARRÃO, tipo espaguete, massa com sêmola de 1ª qualidade, acondicionada em embalagem de polipropileno transparente ou em caixa de papel resistente original de fábrica com 500g, isento de fungos ou parasitas, livre de umidade e fragmentos estranhos, com especificações dos ingredientes, informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>ÓLEO DE SOJA REFINADO, tipo 1, embalagem pet 900ml; informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>DOCE DE GOIABADA (GOIABADA), goiabada em massa ou pasta homogenia e de consistência que possibilite o corte, acondicionado em embalagem polipropileno transparente embalagem a vácuo original de fábrica, 350g;</p> <p>SARDINHA EM CONSERVA, preparada com pescado fresco, limpo, eviscerado, cozido, imersa em óleo comestível. Acondicionado em embalagem metálica original de fábrica com 125g;</p> <p>BISCOITO SALGADO - Tipo cream cracker, isento de mofo e substâncias nocivas, com consistência crocante, sem corantes artificiais. Embalagem plástica, atóxica, contendo 400g. informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>PIPOCA - Milho de pipoca tipo 1 em embalagens de polietileno de 500g cada. Livre de pragas e sujidades. Informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p>	R\$ 48,70	R\$ 73.050,00
500	UND	Cota Reservada para ME/EPP	<p>Cestas básicas, devendo em cada cesta constar 01 (uma) unidade de cada item abaixo citado: FARINHA DE MILHO, pré-cozido, para preparo de Cuscuz de 1ª qualidade, acondicionada em embalagem de 500g, isenta de matéria terrosa, fungos ou parasitas, livre de umidade e fragmentos estranhos, com especificações dos ingredientes, Informação do fabricante e data de vencimento estampado na embalagem;</p> <p>FARINHA DE MILHO - AMARELA EM FLOCOS, TIPO FLOCÃO. Embalagem plástica contendo 500 g, livre de parasitas, substâncias nocivas. Informações do fabricante e data de vencimento estampado na embalagem;</p> <p>FEIJÃO CARIOCA, de primeira qualidade, embalados em pacotes com 01 kg, tipo 1, embalagem com classe, cores, endereço do fabricante, data de fabricação, prazo de validade;</p> <p>AÇÚCAR CRISTAL BRANCO, Condicionado em embalagem de polipropileno transparente original do fabricante com 2 Kg aspecto granuloso fino a médio, isento de matéria terrosa, livre de umidade e fragmentos estranhos, com especificações dos ingredientes, informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>SAL REFINADO IODADO, acondicionado em embalagem plástica original de fábrica, com 01 kg especificações dos ingredientes, informações do fabricante e data de vencimento estampado na embalagem;</p> <p>ARROZ AGULHA, tipo 1, acondicionado em embalagem de polipropileno transparente, original de fábrica com 05 kg, isento de matéria terrosa, pedras, fungos ou parasitas, livre de umidade e fragmentos estranhos, grãos inteiros, registro no MA, informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>EXTRATO DE TOMATE, pura polpa de tomate de 1ª qualidade, acondicionada em embalagem original de fábrica com aproximadamente 350g, com especificações dos ingredientes, informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem se em lata esta não deve apresentar ferrugem, amassadura ou abaulamento;</p> <p>CAFÉ, torrado moído, aspecto de pó fino, embalado a vácuo puro, acondicionado em embalagem de alumínio metalizado, revestido por caixa de papelão, filme ou papel com 250g selo ABIC de pureza e qualidade, isento de matéria terrosa, fungos ou parasitas, livre de umidade e de fragmentos estranhos, com informações do fabricante, prazo de validade de no mínimo 06 meses e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>MACARRÃO, tipo espaguete, massa com sêmola de 1ª qualidade, acondicionada em embalagem de polipropileno transparente ou em caixa de papel resistente original de fábrica com 500g, isento de fungos ou parasitas, livre de umidade e fragmentos estranhos, com especificações dos ingredientes, informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>ÓLEO DE SOJA REFINADO, tipo 1, embalagem pet 900ml; informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>DOCE DE GOIABADA (GOIABADA), goiabada em massa ou pasta homogenia e de consistência que possibilite o corte, acondicionado em embalagem polipropileno transparente embalagem a vácuo original de fábrica, 350g;</p> <p>SARDINHA EM CONSERVA, preparada com pescado fresco, limpo, eviscerado, cozido, imersa em óleo comestível. Acondicionado em embalagem metálica original de fábrica com 125g;</p> <p>BISCOITO SALGADO - Tipo cream cracker, isento de mofo e substâncias nocivas, com consistência crocante, sem corantes artificiais. Embalagem plástica, atóxica, contendo 400g. informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p> <p>PIPOCA - Milho de pipoca tipo 1 em embalagens de polietileno de 500g cada. Livre de pragas e sujidades. Informações do fabricante e data de vencimento estampada na embalagem;</p>	R\$ 48,70	R\$ 24.350,00
TOTAL ESTIMADO				R\$ 97.400,00	

SUPERINTENDÊNCIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS, em Araguaína, 09 de outubro de 2019.

Jânio Espíndula Gomes
Pregoeiro

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 031/2019
PREGÃO PRESENCIAL: Nº 021/2019

PROCESSO: 2019007919

VALIDADE: 12 (doze) meses.

OBJETO: Registro de Preços para eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de material elétrico, equipamentos e outros.

FUNDAMENTO LEGAL: Regido pela Lei 10.520, Decreto – 7.892/13, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, Decreto Municipal nº 1.533, de 15 de abril de 2009, aplicando-se subsidiariamente no que couber a Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, e demais legislações pertinentes.

DA FORNECEDORA/DO ITEM /DOS VALORES:

DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 37.227.550/0001-58, estabelecida no endereço na Rua R-5 nº 129, Qd. R-7, It. 07, Setor Oeste, Goiânia-GO, neste ato representada por seu proprietário, Sr. Fernando Rodrigues Vale, portador da CI.RG nº 196209 SSP/GO e inscrito no CPF nº 042.036.901-53, residente e domiciliado em Goiânia-GO.

ITEM	QUANT.	UND.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	V A L O R UNITÁRIO	VALOR TOTAL
03	1000	UN	CAPACITOR 11µf Capacitor 11µf (para reatores de iluminação pública) capacitor: filme polipropileno metalizado; aplicação: corrente alternada; tipo de capacitor: auto regenerativo seco; caneca em polipropileno; condutor: fio de cobre eletrolítico com isolamento termoplástica para 450/750 v a 70°C; encapsulamento: resina de poliuretano; frequência de operação: 50/60 hz; tensão de trabalho: 250 v;	JCR	12,10	12.100,00
04	500	UN	CAPACITOR 25µf Capacitor 25µf (para reatores de iluminação pública) capacitor: filme polipropileno metalizado; aplicação: corrente alternada; tipo de capacitor: auto regenerativo seco; caneca em polipropileno; condutor: fio de cobre eletrolítico com isolamento termoplástica para 450/750 v a 70°C; encapsulamento: resina de poliuretano.; frequência de operação: 50/60 hz; tensão de trabalho: 250v;	JCR	12,10	6.050,00
05	300	UN	CAPACITOR 32µf Capacitor 32µf (para reatores de iluminação pública) capacitor: filme polipropileno metalizado; aplicação: corrente alternada; tipo de capacitor: auto regenerativo seco; condutor: fio de cobre eletrolítico com isolamento termoplástica para 450/750 v a 70°C; encapsulamento: resina de poliuretano; frequência de operação: 50/60 hz; tensão de trabalho: 250v.	JCR	10,95	3.285,00
13	150	UN	Lâmpada vapor metálico 1000 w tubular, modelo: tubular, potência: 1000 w, voltagem: 220 v, fluxo luminoso mínimo: 85.000 lm, temperatura de cor: 6.000 k.	EMPALUX	120,00	18.000,00
14	500	UN	O ignitor para lâmpada de 70 a 250 w, ignitor para produzir descarga inicial nas lâmpadas multivapor metálico e sódio, sobrepondo um ou mais pulsos de alta tensão - normalmente de 2,8 a 4,5 kv sobre a tensão da lâmpada - para provocar seu acendimento. Características de operação: tensão de linha: 220-240 v; frequência de linha: 50/60 hz tipo de ignição: conjugado; tensão de ignição: 2.8 (min), 4.5 (máx.) kv.	JCR	11,75	5.875,00
15	100	UN	Parafuso francês 16x45mm (ferro galvanizado com porca).	MILANO	2,25	225,00
21	2250 (ampla)	UN	Reator vapor sódio 100 watts interno: tipo, uso interno com base pintado potência: 100 w; tensão nominal de alimentação: 220v; fator de potência: 0,92; frequência nominal: 60hz; material do condutor do enrolamento: cobre; referência: kit capacitor e ignitor: devem atender: nbr-13593.	JCR	32,31	72.697,50
21	750 (cota)	UN	Reator vapor sódio 100 watts interno: tipo, uso interno com base pintado potência: 100 w; tensão nominal de alimentação: 220v; fator de potência: 0,92; frequência nominal: 60hz; material do condutor do enrolamento: cobre; referência: kit capacitor e ignitor: devem atender: nbr-13593.	JCR	32,31	24.232,50
22	400	UN	Reator vapor sódio 150 watts para 220 volts interno: tipo, uso interno com base, pintado; potência: 150 w; tensão nominal de alimentação: 220v; fator de potência: 0,92; frequência nominal: 60hz; material do condutor do enrolamento: cobre; referência: kit capacitor e ignitor: devem atender: nbr-13593.	JCR	34,18	13.672,00
23	1500 (ampla)	UN	Reator vapor sódio 250 watts interno: tipo, uso interno com base, pintado; potência: 250 w; tensão nominal de alimentação: 220v fator de potência: 0,92; frequência nominal: 60hz; material do condutor do enrolamento: cobre; referência: kit capacitor e ignitor: devem atender: nbr-13593.	JCR	52,93	79.395,00
23	500 (cota)	UN	Reator vapor sódio 250 watts interno: tipo, uso interno com base, pintado; potência: 250 w; tensão nominal de alimentação: 220v fator de potência: 0,92; frequência nominal: 60hz; material do condutor do enrolamento: cobre; referência: kit capacitor e ignitor: devem atender: nbr-13593.	JCR	52,93	26.465,00
24	150	UN	Reator vapor sódio 70 watts externo: tipo, uso externo com suporte pintado; potência: 70 w; tensão nominal de alimentação: 220v; fator de potência: 0,92; frequência nominal: 60 hz; material do condutor do enrolamento: cobre; devem atender: nbr-13593.	JCR	30,63	4.594,50
25	2625 (ampla)	UN	Reator vapor sódio 70 watts interno: tipo, uso interno com base pintado; potência: 70 w; tensão nominal de alimentação: 220v; fator de potência: 0,92; frequência nominal: 60 hz; material do condutor do enrolamento: cobre; referência: kit capacitor e ignitor: devem atender: nbr-13593.	JCR	30,59	80.298,75
25	875 (cota)	UN	Reator vapor sódio 70 watts interno: tipo, uso interno com base pintado; potência: 70 w; tensão nominal de alimentação: 220v; fator de potência: 0,92; frequência nominal: 60 hz; material do condutor do enrolamento: cobre; referência: kit capacitor e ignitor: devem atender: nbr-13593.	JCR	30,59	26.766,25
27	300	UN	Receptáculo e40: em porcelana base e40 corpo em porcelana na cor branca, contatos e bornes em latão. Deve possuir terminais tipo bornes para conexão dos fios. Corrente máxima: 16a tensão: 250vac.	DECORLUX	4,45	1.335,00
28	6000 (ampla)	UN	Relé Fotoeletrônico para comando individual de LP - Especificação: tipo normalmente fechado (NF) com tensão de alimentação entre 105Vac e 305Vac – frequência 60 Hz (fase-fase e fase-neutro), Grau de Proteção IP67 (invólucro), Vida útil: deverá atingir, no mínimo, 10.000 ciclos de operação, consumo menor que 1,2W medido em 220V com carga nominal 1800VA, Capacidade de comutação de 1800VA para lâmpadas de descarga e luminárias Led, com fator de potência menor que 1 (um), Tipo fail-off: (em caso de falha a carga fica desligada), Tampa em policarbonato estabilizado contra os efeitos da radiação ultravioletas, alta resistência a impactos e agentes atmosféricos. Base em policarbonato. A junção entre a tampa e a base deve ser por meio de soldagem por ultrassom; Possuir circuito comparador capaz de monitorar a tensão sobre os contatos de chaveamento, só permitindo a comutação (ligação do circuito de iluminação) quando a diferença de potencial (tensão) for igual a "zero", ou próximo de "zero", sobre os referidos contatos, com desvio máximo de +ou - 800µs em relação ao cruzamento de zero entre carga e rede, Ligar com nível de iluminação 15 lux ± 25% e desligamento em máximo 10 lux ± 25%, Desligamento entre 2 e 5 segundos de retardo, Protegido contra surtos na rede; Deve possuir como sensor, um foto transistor ou fotodiodo em silício encapsulado e comando de acionamento eletrônico, o sensor deve ser disposto de forma zenital (olhando para cima) ou lateral; Capacidade de descarregar o capacitor existente no reator (para correção do Fator de Potência) em 5 minutos a um nível inferior à 50V; Na condição acionado, o relé não deve apresentar falhas momentâneas ou permanentes quando submetido a afundamentos de tensão (Sag/ Dip) entre 0,9 pu (por unidade) e 0,1 pu, com duração entre 2 a 30 ciclos de rede, pinos de latão estanhados; Garantia de 10 anos – contra defeitos de fabricação e/ou funcionamento; Base de conexão/fixação e demais características conforme a norma NBR 5123/98; Base de conexão/fixação e demais características conforme a norma NBR 5123/98.	TECNOLINSA	14,72	88.320,00

28	2000 (cota)	UN	Relé Fotoeletrônico para comando individual de L.P - Especificação: tipo normalmente fechado (NF) com tensão de alimentação entre 105Vac e 305Vac – frequência 60 Hz (fase-fase e fase-neutro), Grau de Proteção IP67 (invólucro), Vida útil: deverá atingir, no mínimo, 10.000 ciclos de operação, consumo menor que 1,2W medido em 220V com carga nominal 1800VA, Capacidade de comutação de 1800VA para lâmpadas de descarga e luminárias Led, com fator de potência menor que 1 (um), Tipo fail-off: (em caso de falha a carga fica desligada), Tampa em policarbonato estabilizado contra os efeitos da radiação ultravioletas, alta resistência a impactos e agentes atmosféricos. Base em policarbonato. A junção entre a tampa e a base deve ser por meio de soldagem por ultrassom; Possuir circuito comparador capaz de monitorar a tensão sobre os contatos de chaveamento, só permitindo a comutação (ligação do circuito de iluminação) quando a diferença de potencial (tensão) for igual a "zero", ou próximo de "zero", sobre os referidos contatos, com desvio máximo de +ou - 800µs em relação ao cruzamento de zero entre carga e rede, Ligar com nível de iluminação 15 lux ± 25% e desligamento em máximo 10 lux ± 25%, Desligamento entre 2 e 5 segundos de retardo, Protegido contra surtos na rede; Deve possuir como sensor, um foto transistor ou fotodiodo em silício encapsulado e comando de acionamento eletrônico, o sensor deve ser disposto de forma zenital (olhando para cima) ou lateral; Capacidade de descarregar o capacitor existente no reator (para correção do Fator de Potência) em 5 minutos a um nível inferior à 50V; Na condição acionado, o relé não deve apresentar falhas momentâneas ou permanentes quando submetido a afundamentos de tensão (Sag/ Dip) entre 0,9 pu (por unidade) e 0,1 pu, com duração entre 2 a 30 ciclos de rede, pinos de latão estanhados; Garantia de 10 anos – contra defeitos de fabricação e/ ou funcionamento; Base de conexão/fixação e demais características conforme a norma NBR 5123/98; Base de conexão/fixação e demais características conforme a norma NBR 5123/98.	TECNOLINSA	14,72	29.440,00
29	150	UN	Suporte para luminárias 02 pétalas: características: suportes para instalação e fixação de luminárias em poste circular de concreto, medidas do suporte: ø 114,3mm, comprimento dos braços 250 mm, ø braço 48,3mm, produzidos com tubos de aço sae1010/1020, para montagem de postes de aço ou concreto. a fixação ao topo do poste é feita por parafusos de aperto que asseguram a permanência do conjunto na posição original da instalação.	JCR	69,86	10.479,00
30	100	UN	Suporte para luminárias 03 pétalas: características: suportes para instalação e fixação de luminárias em poste circular de concreto, medidas do suporte: ø 114,3mm, comprimento dos braços 500 mm, ø braço 48,3mm, produzidos com tubos de aço sae1010/1020, para montagem de postes de aço ou concreto. A fixação ao topo do poste é feita por parafusos de aperto que asseguram a permanência do conjunto na posição original da instalação. aplicação: uso em sistemas de iluminação de vias públicas, ruas, praças, parques, pátios industriais, condomínios etc.	JCR	83,86	8.386,00
31	200	UN	Suporte para luminárias 1 pétalas: características: suportes para instalação e fixação de luminárias em poste circular de concreto. Medidas do suporte: ø 114,3mm, comprimento do braço 250 mm, ø braço 48,3mm, produzidos com tubos de aço sae1010/1020, para montagem de postes de aço ou concreto. A fixação ao topo do poste é feita por parafusos de aperto que asseguram a permanência do conjunto na posição original da instalação.	JCR	53,87	10.774,00
33	100	UN	Armação secundária tipo pesada de 1 estribo: armação secundária fabricado em aço carbono 1010 / 1020, galvanizado a fogo. Utilizada para sustentação do isolador roldana.	MILANO	7,02	702,00
34	1000	UN	Bucha de nylon s8: bucha com anel; embalagem com 200 unidades.	R. FABRIL	8,10	8.100,00
35	1000	UN	Bucha de nylon s6: bucha com anel; embalagem com 200 unidades.	R. FABRIL	5,40	5.400,00
36	50	UN	Cabeçote de alumínio sem rosca para eletroduto 2": utilização como protetor de eletroduto, substitui bengalas curvas proporcionando economia de cabos; composição: fabricado em liga de alumínio de alta resistência mecânica, acabamento: decapado fosco.	FERRARI	4,70	235,00
37	100	UN	Cabeçote de alumínio sem rosca para eletroduto de 1" utilização como protetor de eletrodutos, substitui bengalas curvas proporcionando economia de cabos. composição: fabricado em liga de alumínio de alta resistência mecânica. acabamento: decapado fosco.	FERRARI	2,11	211,00
38	2	UN	Caixa de medição e proteção (armário para 12 medidores): conjunto para 12 medidores polifásicos com disjuntor após a medição, proteção e distribuição até de 250a, aprovada e homologada pela concessionária de energia Energisa Tocantins. Conjunto apenas com barramento, sem disjuntores e condutores.	TAFI	4.520,00	9.040,00
40	30	UN	Filtro de linha: equipado com quatro tomadas 10a 250v 2p+t; cabo pp; cor preta; proteção contra sobrecorrente ac.	VOLTIM	18,91	567,30
42	50	UN	Interruptor. 1 tecla + 1 tomada interna 2p+t para caixa 4x2": características: uma seção de tomada; 240 vca; 10a; cor branca; fixação do espelho por encaixe, mais 1 tecla de int. 10a; 240 vca.	PLUZIE	6,20	310,00
43	100	UN	Interruptor 1 tecla para caixa 4x2": características: interruptor de uma tecla. 10a; 240 vca; fixação do espelho por encaixe; cor branca.	PLUZIE	4,25	425,00
44	30	UN	Interruptor Simples 10A 220v	PLUZIE	2,57	77,10
46	500	UN	Isolador Roldana de Nylon 30 x 30 mm (com Pregos)	R. FABRIL	0,26	130,00
47	1000	UN	Parafuso rosca soberba zincado: cabeça chata fenda simples 5,5 x 65 mm (2.1/2") fornecido a unidade	JOMARCA	0,24	240,00
48	1000	UN	Parafuso rosca soberba zincado: cabeça chata fenda simples 5,5 x 50 mm (2") fornecido a unidade	JOMARCA	0,18	180,00
49	50	UN	Placa sega para caixa 4x2": cor branca; fixação do espelho por encaixe.	PLUZIE	2,03	101,50
55	200	UN	RECEPTÁCULO E27 Rosca E27 em latão e corpo termoplástico sem rabicho.	DECORLUX	1,34	268,00
58	200	UN	Tomada interna 2p+t para caixa 4x2": características, uma seção de tomada; 240 vca; 10a; cor branca; fixação do espelho por encaixe sem parafuso aparente.	PLUZIE	4,80	960,00
59	50	UN	Tomada interna 2p+t para caixa 4x2" - características: uma seção de tomada; 240 vca; 20a; cor branca; fixação do espelho por encaixe.	PLUZIE	4,73	236,50
60	500	UN	Conector macho RJ - 45, categoria 6	MULTITOC	1,45	725,00
61	200	UN	Caixa de luz embutir 4x2" retangular reforçada; produto em pvc.	R. FABRIL	2,57	51,40
64	10	UN	Kit de proteção ar stop: composto de caixa pvc sobrepor na cor branca com tomada 2p+t padrão brasileiro e disjuntor monopolar 16a sistema din; tomada elétrica certificada conforme abnt nbr nm 60884-1 e abnt nbr 14136; kit de proteção ar stop; composto de caixa pvc sobrepor na cor branca com tomada 2p+t padrão brasileiro e disjuntor monopolar 16a sistema din. tomada elétrica certificada conforme abnt nbr nm 60884-1 e abnt nbr 14136.	ILUMI	21,87	218,70
65	20	UN	Lâmpada led de alta potência: tensão bivolt; soquete e27; potência 40w; fluxo luminoso mínimo 3600; cor branco frio.	KIAN	47,90	958,00
67	150	UN	Lâmpada led: especificações: base e27; tensão bivolt; potência máxima 12 w; temperatura 6000k; vida útil mínima 25 mil horas.	KIAN	8,30	1.245,00
68	10	UN	Caixa de passagem termoplástica sobrepor 4x4: com tampa cega. Conjunto na cor branca.	ILUMI	21,56	215,60
69	20	UN	Canaleta pvc recorte aberto 30x30mm: (na cor branca) canaleta com recorte aberto na lateral, possibilitando a derivação em qualquer ponto da canaleta; dutos de pvc (cloreto de polivinil) rígido: fornecido em barras de 2 metros.	ENERBRAS	16,34	326,80

70	40	UN	Luminária de emergência LEDs bivolt: brilho ajustável; autonomia mínima 10 h; lúmenes mínimos 320 lm; potência máxima 3,6 w; ideal para uso residencial e comercial.	GLIGHT	13,31	532,40
71	50	UN	Spot LED embutir redondo: potência máxima 5 w; fluxo luminoso mínimo 380 lm; tensão 110 a 220 v; garantia mínima 25 mil horas; temperatura de cor 2700 a 4500k.	MBLED	14,80	740,00
73	2	UN	Aparelho sinalizador luminoso com led: para saída garagem, com 2 lentes em policarbonato, bivolt (inclui suporte de fixação).	ENGESIG	513,00	1.026,00
75	150	UN	Soquetes antivibratório lâmpada fluorescente t8/ t10: conjunto de soquetes antivibratório para lâmpada fluorescente t8 e t10 cartela com 2 unidades.	LUMIBRAS	2,18	327,00
78	10	M	Trilho din-35 mm perfurado: o trilho 35 mm deve ser produzido em aço galvanizado. trilho com perfurações oblongas em toda sua extensão para colocação de rebites ou parafusos: fornecido em barras de 1 metro.	LUMIBRAS	9,32	93,20
79	1	UN	Abraçadeira de nylon 7,6x350: pacote com 100 unidades; indicado para o uso doméstico e industrial; para a fixação diversas de cabos elétricos (chicotes), veículos, bicicletas, motor, embalagens, etc.: na cor preta.	ENERBRAS	37,80	37,80
97	5	Rolo	Fita de aço: perfurada galvanizada largura: 19mm; espessura: 0,5mm; comprimento: 30 metros.	JANDRIGUES	43,20	216,00
107	20	UN	Alça pré-formada para cabo multiplex 16 mm 0,6/1kv: especificações técnicas: intervalo de diâmetro de aplicação (mm) mín.: 6,45; intervalo de diâmetro de aplicação (mm) máx.: 7,50; seção mensageiro: 10 e 16 mm; comprimento: 330mm; código de cor: verde; resistência mínima de escorregamento:330 dan; massa aprox.: 0,05kg.	MACLEAN	2,30	46,00
108	100	UN	Prensa cabo poliamida (nylon) 1/2: matérias primas: material termoplástico auto extingüível (poliamida 6.6) conforme norma din 46320; grau de proteção: ip 67; cores: preto ou cinza: resistência ao impacto: alta resistência mecânica.	WETZEL	2,90	290,00
109	50	UN	Prensa cabo poliamida (nylon) 3/4: matérias primas: material termoplástico auto extingüível (poliamida 6.6) conforme norma din 46320; grau de proteção: ip 67; cores: preto ou cinza: resistência ao impacto: alta resistência mecânica.	WETZEL	3,51	175,50
110	50	UN	Borne de passagem (sak) para condutores de 2,5mm: cor: bege ou azul; tensão nominal: 380v; fixação: trilho din 35mm.	SIBRATEC	4,19	209,50
113	100	UN	Haste de aterramento 16" x 2400 mm: núcleo de aço carbono sae 1010/1020 com revestimento de cobre eletrolítico de pureza mínima de 99,9% sem traços de zinco, atendendo perfeitamente aos requisitos da norma ndu 01 tab. 15. energisa Tocantins	INTELLI	23,75	2.375,00
114	50	UN	Borne de passagem (sak) para condutores de 4,0mm cor: bege ou azul; com placa de separação; tensão nominal: 380v; fixação: trilho din 35mm.	SIBRATEC	4,70	235,00
143	100	UN	Bucha zamac para eletrodutos 2"	WETZEL	2,69	269,00
144	100	UN	Bucha zamac para eletrodutos 1"	WETZEL	0,77	77,00
145	100	UN	Bucha zamac para eletrodutos 3/4"	WETZEL	0,57	57,00
147	100	UN	Arruelas zamac para eletrodutos 1"	WETZEL	0,61	61,00
148	100	UN	Arruelas zamac para eletrodutos 2"	WETZEL	1,24	124,00
149	100	UN	Arruelas zamac para eletrodutos 3/4"	WETZEL	0,35	35,00
151	200	UN	Condulete - Caixa 4x2" De Pvc Múltiplo	HIDROSSOL	6,48	1.296,00
152	100	UN	Condulete - tampa cega para caixa múltipla de passagem 4x4: em pvc tipo Condulete cinza	HIDROSSOL	8,37	837,00
153	50	UN	Condulete - caixa múltipla de passagem 4x4 em pvc: tipo Condulete cinza.	HIDROSSOL	8,37	418,50
157	50	UN	Condulete - curva 90 graus eletroduto Condulete 3/4"	INPOL	1,20	60,00
158	300	M	Condulete - eletroduto em pvc Condulete 1" com 3 metros cinza.	INPOL	4,44	1.332,00
159	5	UN	Elet. tê vertical descida liso: para eletrocalha de 100x50x3000mm	MAXTIL	28,35	141,75
160	200	UN	Elet. parafuso cabeça sextavada 60mm: de comprimento para bucha s8, a ser utilizado na fixação de suporte mão francesa.	JOMARCA	0,26	52,00
161	300	UN	Elet. parafuso cabeça sextavada com porca e arruela lisa, 1/4" x30 mm: para emendas.	JOMARCA	0,80	240,00
162	300	UN	Elet. arruela de pressão 1/4" para emendas.	JOMARCA	0,03	9,00
163	10	UN	Elet. taps terminal para eletrocalha de 100x50x3000mm:	MAXTIL	31,59	315,90
164	30	UN	Elet. suporte balança horizontal para eletrocalha de 100x50x3000mm.	MAXTIL	18,77	563,10
165	30	UN	Elet. suporte mão francesa com 200mm de base, para eletrocalha de 100x50x3000mm.	MAXTIL	49,14	1.474,20
166	50	UN	Elet. junção simples (emenda) para eletrocalha de 100x50x3000mm.	MAXTIL	5,41	270,50
167	50	UN	Elet. saída lateral para eletroduto de 1" a ser instalada em eletrocalha de 100x50x3000.	MAXTIL	1,89	94,50
168	10	UN	Elet. tê horizontal com tampa para eletrocalha perfurada 100x50x3000mm.	MAXTIL	38,34	383,40
169	300	M	Condulete - eletroduto em pvc Condulete 1" com 3 metros, cor cinza.	INPOL	4,44	1.332,00
170	10	UN	Elet. proteção para ligação em painel (frange) compatível com eletrocalha 100x50 mm.	MAXTIL	22,25	222,50
171	300	M	Elet. eletrocalha perfurada 100x50x3000mm com tampa.	MAXTIL	31,59	9.477,00
172	600	M	Condulete - eletroduto em pvc Condulete 3/4", com 3 metros, cor cinza.	INPOL	3,63	2.178,00
173	2	UN	Escada dupla de abrir em alumínio: modelo pintor, 8 degraus	ALULEV	324,00	648,00
175	4	UN	Quadro de comando em chapa de aço 500x400x200 mm: (com flange) modelo de sobrepor, modo de fixação em parede, através da parte traseira de forma apropriada ao peso total montado, por parafusos; grau de proteção: ip55 protegido contra o pó, sem que haja danos a qualquer parte e contra jatos de água de todas as direções. Resistente a impactos mecânicos de até 20 joules. (1 joule equivale a 1nm); placa de montagem: confeccionada em aço removível que permite a montagem dos equipamentos em bancada; fabricada conforme requisitos da nbr iec 62208; quadro com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosforização a base de fosfato de ferro); pintura poliéster eletrostática a pó na cor bege; placa de montagem: pintura poliéster eletrostática a pó na cor laranja fechamento por chave.	E L E T R O QUADROS	183,00	732,00
178	30	UN	Protetor dps terra/neutro 40ka classe II especificações: normas aplicáveis: nbr iec 61643-1 / ul 1449 / nbr 5410; tecnologia de proteção: varistor de óxido de zinco; tempo de resposta típico (ns): 25; máxima corrente de curto-circuito com fusível backup (ka) 5; fusível backup máximo (a): 100 g/gg; temperatura de operação (°c): -40 . +70; conexão elétrica: cabo flexível # 4 a 16 mm²; fixação: garra (nema) ou trilho din 35; acondicionamento: caixa plástica não propagante à chama. grau de proteção mínimo: ip20; tensão máxima de operação contínua (uc): 275vac / 350vdc; corrente de descarga nominal @ 8/20µs (in): 15ka; corrente de descarga máxima @ 8/20µs (Imáx): 40 ka. nível de proteção (up): 1.5kv.	CLAMPER	41,92	1.257,60

222	200	M	Cabo 2 pares tipo CCI 4x0,12mm, liga cobre, fornecido em rolo de 100 metros.	MULTITOC	0,54	108,00
240	50	UN	Pisca pisca cascata 300 LED 3m x 2m branco quente 220v.	REMANCI	20,86	1.043,00
242	2	M	Esmerilhadeira angular (4.1/2") potência máxima 750w + bolsa para transporte informações técnicas potência máxima: 750w; voltagem: 220v; rpm: 11.000; velocidade: ajustável; disco de desbaste / corte: 4 1/2" (115mm); itens inclusos itens inclusos: 1 bolsa para transporte, empunhadura auxiliar.	BOSCH	520,00	1.040,00
243	20	UN	Chave boca combinada 10mm; fabricada em aço, niquelado e cromado; medidas iguais na boca e na estrela; comprimento médio: 16cm;	EDA	2,88	57,60
244	20	UN	Chave boca combinada 11mm; fabricada em aço; niquelado e cromado; medidas iguais na boca e na estrela; comprimento médio: 16cm;	EDA	3,07	61,40
245	20	UN	Chave boca combinada 13mm; fabricada em aço; niquelado e cromado; medidas iguais na boca e na estrela; comprimento médio: 16cm;	EDA	4,02	80,40
246	20	UN	Chave boca combinada 14mm; fabricada em aço; niquelado e cromado; medidas iguais na boca e na estrela; comprimento médio: 16cm;	EDA	4,02	80,40
247	20	KIT	Jogo de chave de fenda e Philips isolada com 05: peças descrição do produto: jogo chave de fenda e Philips isolada; haste forjada em aço cromo vanádio trefilado; acabamento niquelado e polido; tratamento térmico total e revestido; cabo em pvc rígido na cor verde transparente, injetado diretamente sob a lâmina; alta resistência a impactos; chave resistente a: ácidos, graxa, solvente orgânicos e diversos produtos químicos orgânicos, temperatura de vcat 100°C; tração: 400 a 600 kgf/cm; resistente a isolamento de 1000 volts; ideal para instalações elétricas; jogo composto por 05 peças, sendo elas: 03 fenda: 1/8" x 4" (3,5 x 100 mm); 7/32" x 5" (5,5 x 125 mm); 5/32" x 4" (4 x 100 mm)-02 Philips: 3/16" x 3" (ph1 x 80) 1/8" x 2" (ph0 x 60).	BELZER	173,60	3.472,00
248	1	UN	Máquina de solda inversora: especificações do equipamento classe de proteção: ip 21s faixa de corrente: 20-130 a; peso máximo: 3.3 kg ; tensão de trabalho 220v.	WOLKER	676,06	676,06
249	1	UN	Martelete furadeira impacto. Descrição do produto: 3 funções: perfuração com ou sem impacto e rompedor; empunhadura posterior tipo "d" 100% rolamentado; acompanha empunhadura lateral de 360° com guia de profundidade ajustável e maleta; especificações técnicas: cod. d25133k-b2 (220v) potência: 800 watts; rotação: 0 - 1.500 rpm; impacto: 0 - 5.500 ipm; energia de impacto: 0 - 2,9 joules; capacidade de perfuração mínima: aço: 13 mm; madeira: 30 mm; concreto: 26 mm; peso máximo: 6 k; itens que acompanham de fábrica: punho completo, limitador de profundidade e maleta contendo; 1 ponteiro makita sds-plus; 1 talhadeira makita sds-plus; 1 broca 6mm x 110mm ; 1 broca 8mm x 110mm; 1 broca 10mm x 110mm; 1 adaptador sds-plus; 1 mandril de 1/2"(13mm) para uso em brocas para furar metal e madeira tensão de trabalho 220v.	BOSCH	892,51	892,51
251	2	UN	Tarraxa para fazer rosca externa, em cano de 3/4 " plástico (pvc).	KINGSTEEL	17,61	35,22
252	2	UN	Tarraxa para fazer rosca externa, em cano de 1 " plástico (pvc).	KINGSTEEL	24,08	48,16
253	2	UN	Tarraxa para fazer rosca externa, em cano de 1 1/2" plástico (pvc).	TOR MED	26,77	53,54
255	2	KIT	Kit serra copo bimetal 13 pçs ferro aço rápido profissional - as lâminas de aço rápido m3 são soldadas eletronicamente ao corpo de liga de aço, para garantir dentes mais fortes e resistentes, por muito mais tempo, orifícios de ventilação para resfriamento. Para cortes em: metal, madeira, alumínio; contém 13 peças, sendo: serra copo 19mm, serra copo 22mm, serra copo 29mm, serra copo35mm, serra copo 38mm, serra copo 44mm, serra copo 51mm, serra copo 57mm, serra copo 64mm, mandris de 1/4" (9/16" - 1 - 3/16"), broca guia extra mais adaptador e maleta.	WORKER	399,00	798,00
257	1	UN	Alicate tesoura para cortar vergalhão 12 pol. 300mm.	BRASFORT	55,65	55,65
258	2	UN	Alicate de crimpar rj11, rj12 e rj45.	CG-568R	61,00	122,00
259	20	UN	Alicate para eletricista corte tesoura 8 pol. Corte preciso com menor esforço e maior rendimento do trabalho, possuir arestas de corte precisas e afiadas, que proporcionam um corte rente e sem rebarbas em cabos flexíveis de cobre.	VONDER	33,60	672,00
262	6	UN	Parafusadeira e furadeira de impacto à bateria 12v: com jogo de no mínimo 74 peças mais a maleta detalhes técnicos capacidade do mandril:3/8" - 10 mm; tipo de mandril: aperto rápido; torque máximo/ força de aperto:25 n.m (2,5 kgf.m); capacidade máxima de perfuração em aço:10,0 mm; capacidade máxima de perfuração em madeira:20,0 mm; capacidade de furação no concreto:6,0 mm; tipo de velocidade: variável (2 velocidades mínimas) rotação da furadeira/parafusadeira:0 - 400 rpm / 0 - 1400 rpm; sistema de reversão: reversível; impactos por minuto (ipm):0 - 21.000; tensão do carregador de bateria:100 v~ - 240 v~ - bivolt automático; frequência (hz):50/60 hz; normas: abnt nbr iec 60745-1, abnt nbr iec 60745-2-1 e abnt nbr iec 60745-2-2; massa aproximada:1,09 kg (sem acessórios).	VONDER	483,00	2.898,00
263	20	UN	Bolsa fechada em lona para eletricista (35cm x 30cm x 10cm); descrição do produto bolsa fechada; confeccionadas em nylon; na cor verde; com reforço no fundo; fechamento em velcro/alça reforçada e; ideal para acomodar ferramentas e acessórios; medidas: 35 x 30 x 10 cm.	PROTEGE	49,00	980,00
264	20	UN	Bolsa em lona para ferramentas: descrição do produto: uso geral para ferramentas e acessórios, lona reforçada, alça de nylon, reforço metálico na parte superior, alça para transporte, zíper reforçado, fundo plástico reforçado à prova d'água, abertura total, 22 divisões/ bolsos sendo 12 internos e 12 externos, comprimento: 40 cm, largura: 20 cm, altura: 30 cm.	VONDER	144,20	2.844,00
265	1	UN	Soprador térmico industrial - 600 °c 220v 60 hz.	WAGNER	308,00	308,00
266	20	UN	Detector de tensão 90v a 1000v ac: características: indicação de tensão luminosa e sonora; alimentação: 2 pilhas 1,5v tipo aaa; dimensões aproximada: 160(a) x 20(l) x 20(p) mm; tensão de operação: 90v a 1000v ac; frequência de operação: 48hz a 62hz; indicador de tensão: led e buzina.	MINIPA	64,40	1.288,00
267	20	UN	Alicate corte diagonal, fabricado em aço cromo vanádio temperado; Arestas de corte com ajuste preciso, temperadas por indução. Cabo anti- deslizante com abas protetoras para maior conforto e segurança. Cabo com isolamento de até 1000V Maior resistência e vida útil. Produto de acordo com a norma ABNT - NBR 9699 Comprimento do alicate 160 mm (6"); Multiplicidade: 6 Capacidade de corte: Diâmetro arame mole: 2,5mm; Diâmetro arame duro: 1,6mm Alicate bico meia cana curto 6"; Cabo antideslizante com abas protetoras para maior conforto; indicado para trabalhos elétricos; Bico com ranhuras para melhor agarre; Corte com ajuste preciso e temperado por indução.	VONDER	33,60	672,00
268	20	UN	Alicate bico meia cana curto 6"; Cabo antideslizante com abas protetoras para maior conforto; indicado para trabalhos elétricos; Bico com ranhuras para melhor agarre; Corte com ajuste preciso e temperado por indução.	VONDER	33,60	672,00
285	3	UN	Transformador trifásico de distribuição, potência de 112,5 kva, tensão nominal de 15 kv, tensão secundária de 220/380v, em óleo isolante tipo mineral.	TRAEI	13.100,00	39.300,00
286	3	UN	Transformador trifásico de distribuição, potência de 150 kva, tensão nominal de 15 kv, tensão secundária de 220/380v, em óleo isolante tipo mineral.	TRAEI	16.500,00	49.500,00
290	1	UN	Alicate Wattímetro Interface USB Digital - Display LCD/Contagem: 4 Dígitos/9999; Iluminação: True RMS: True RMS AC; Potência ativa: 600kW (AC); Potência aparente: 600kVA (AC); Potência reativa: 600kVAr (AC); Energia ativa: 100TWh (AC); Fator de potência: 0,10 ~ 0,99; Distorção harmônica total: 0 ~ 450% THD-F; Harmônica: Corrente AC: 40/400/1000A; Tensão DC: 600V; Tensão AC: 600V; Resistência: 999Ohm; Frequência: 5Hz ~ 500Hz; Teste de continuidade: Data/Peak Hold: Máx./Min./Méd./Relativo: Inrush: Auto desligamento: Mudança de faixa: Automática; Interface e software: Interface USB; Adaptador trifásico: Sem Necessidade; Abertura de garra: 45mm; Diâmetro do condutor: 45mm; Precisão básica: 0,5%; Categoria de segurança: CAT III 600V; Alimentação: 2 x 1,5V AAA	MINIPA	1.450,00	1.450,00

293	5	UN	Multímetro digital: tensão dc: faixa: 200mv, 2v, 20v, 200v, 600v; precisão: 200mv ~ 200v ± (0,5%+2d) 600v ± (0,8%+2d); resolução: 0,1mv, 0,001v, 0,01v, 0,1v, 1v; impedância de entrada: 10m ohms; proteção de sobrecarga: 600v dc; faixa: 200v, 600v; precisão: ± (1,2%+3d); resolução: 0,1v, 1v; impedância de entrada: 4,5m ohms; resposta em frequência: 45hz a 400hz; sensibilidade: valor eficaz para uma onda senoidal (rms); proteção de sobrecarga: 600v ac. deve acompanhar: 01 multímetro digital,, 01 manual de instruções, 01 pontas de prova (par) e 01 bateria (instalada).	MINIPA	46,86	234,30
294	1	UN	Multímetro digital true rms 600 v: medidor true rms compacto para detecção de avarias elétricas, ferramenta de detecção de avarias para a realização de testes de "aprovação/não-aprovação", equipado com função para evitar falsas leituras causadas por tensões fantasma. características: auto volt: seleção automática de tensão ac/dc; grande visor de leds com retro iluminação branca para trabalhar em áreas com pouca luminosidade; resistência e continuidade mín. /máx. /média para registrar flutuações de sinal; classificação de segurança cat iii 600 v; conformidade de segurança todas as entradas protegidas de acordo com a ce, ien61010-1, cat iii 600 v. especificações técnicas: tensão máxima entre qualquer terminal e a terra: 600 v; proteção contra picos: pico de 6 kv, de acordo com iec 61010-1 600 v cat iii; grau de poluição 2; visor: digital: 6.000 contagens; atualização 4 vezes por segundo; gráfico de barras 33 segmentos; atualização 32 vezes por segundo; temperatura de funcionamento: -10 °c a +50 °c; temperatura de armazenamento: -40 °c a +60 °c; tipo de pilha: alcalina de 9 volts, neda 1604a/ iec 6lr61; vida útil da bateria: 400 horas típicas, sem retro iluminação.	MINIPA	930,00	930,00
295	2	UN	Paquímetro digital em aço inox 150 mm: descrição do produto: possibilidade de medição externa, interna, profundidade e ressalto; fabricados em aço inoxidável temperado de alta resistência; indicador de cristal líquido com 5 dígitos mais o sinal (-) e a indicação milímetro/polegada; leitura 0,01mm/.0005"; repetitividade: 0,01mm/.0005"; função zero em qualquer ponto; tecla de liga/desliga; tecla conversora mm/polegada; indicação de bateria com carga (dígitos piscando); com roldana para ajuste rápido; possui parafuso de fixação; alimentação por bateria tipo sr-44: fornecido com estojo plástico.	WORKER	141,00	282,00
297	2	UN	Trena a laser de 50 metros de alcance: informações técnicas: faixa de trabalho: 0,05 – 50 m;- precisão: ± 1,5mm; menor número de indicação: 1mm; classe e tipo do laser: class 2, 635nm, <1mw; tipo de bateria: 2x 1,5 v lr03 (aaa); máx. n° de medições simples: 10.000; máx. tempo de medição contínua: 2,5h; resistência a queda: 1m; proteção internacional contra poeira e água: ip 54; temperatura de trabalho: -10° + 50° c; temperatura de armazenamento: -20° + 70° c. itens inclusos: 02 pilhas aaa; bolsa de proteção.	MINIPA	474,60	949,20
					695.219,19	

SUPERINTENDÊNCIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS, em Araguaína, 09 de outubro de 2019.

Victor Nathan Araujo Aguiar
Pregoeiro

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 032/2019
PREGÃO PRESENCIAL: Nº 021/2019

PROCESSO: 2019007919

VALIDADE: 12 (doze) meses.

OBJETO: Registro de Preços para eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de material elétrico, equipamentos e outros.

FUNDAMENTO LEGAL: Regido pela Lei 10.520, Decreto – 7.892/13, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, Decreto Municipal nº 1.533, de 15 de abril de 2009, aplicando-se subsidiariamente no que couber a Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, e demais legislações pertinentes.

DA FORNECEDORA /DO ITEM /DOS VALORES:

TOC NEGÓCIOS LTDA - ME, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 26.934.687/0001-26, estabelecida no endereço na Quadra 304 Norte, Alameda 03, Lote 09, Sala 1, Plano Diretor Norte, Palmas/TO, CEP: 77006-358, neste ato representada por seu proprietário, Sr. Leonardo de Souza Santos, portador da CI.RG nº 002.737 SSP/TO e inscrito no CPF nº 534.624.241-49, residente e domiciliado em Palmas/TO.

ITEM	QUANT.	UND.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
80	8000	UN	Abraçadeira de nylon: para amarração de cabos, comprimento de 100 x 2,5 mm	REIMOLD	0,19	1.520,00
81	5000	UN	Abraçadeira de nylon: para amarração de cabos, comprimento de 150 x *3,6* mm	REIMOLD	0,22	1.100,00
82	3000	UN	Abraçadeira de nylon: para amarração de cabos, comprimento de 390 x *4,6* mm	REIMOLD	0,75	2.250,00
82	1000	UN	Abraçadeira de nylon: para amarração de cabos, comprimento de 390 x *4,6* mm	REIMOLD	0,75	750,00
229	1000	M	Mangueira LED chata: bivolt ultra intensidade a prova d'água LED azul frio rolo 100m.	CHIBRALI	4,73	4.730,00
230	1000	M	Mangueira LED chata: bivolt ultra intensidade a prova d'água LED branco frio rolo 100m.	CHIBRALI	4,73	4.730,00
231	200	UN	Tomada para mangueira de LED 110/220v: frequência: 50hz-60hz; corrente máxima: 8A; cabo 2x0.75mm²; pinagem: 2 pinos.	CHIBRALI	6,50	1.300,00
232	750	M	Fita mangueira led rgb rolo 100m: 02 fontes, 01 controle, tensão 110-220v, ip68.	CHIBRALI	5,13	3.847,50
232	250	M	Fita mangueira led rgb rolo 100m: 02 fontes, 01 controle, tensão 110-220v, ip68.	CHIBRALI	5,13	1.282,50
233	100	UN	Cascata chuva de gelo 8 tubos: características: cor: branco; 8 tubos de 20 cm; voltagem 220v; potência máxima 6 w; iluminação animada: luzes; se movendo de cima para baixo, criando o efeito de neve.	CHIBRALI	65,00	6.500,00
234	100	UN	Cascata chuva de gelo 8 tubos: características: cor: RGB; 8 tubos de 20 cm; voltagem 220v; potência máxima 6 w; iluminação animada: luzes; se movendo de cima para baixo, criando o efeito de neve.	CHIBRALI	65,00	6.500,00
235	500	UN	Pisca pisca de natal com 5 metros lâmpadas LED cor branco, tensão 220v.	CHIBRALI	11,55	5.775,00
236	500	UN	Pisca pisca de natal com 5 metros lâmpadas LED cor quente, tensão 220v.	CHIBRALI	11,55	5.775,00
237	500	UN	Pisca pisca de natal com 5 metros lâmpadas LED cor rgb, tensão 220v.	CHIBRALI	11,55	5.775,00
238	200	UN	Pisca pisca de natal com 10 metros lâmpadas LED cor branco, tensão 220v.	CHIBRALI	11,55	2.310,00
239	200	UN	Pisca pisca de natal com 10 metros lâmpadas LED cor rgb, tensão 220v.	CHIBRALI	11,55	2.310,00
241	10	UN	Espeto projetor laser jardim natal prova d'água com controle, informações técnicas: bivolt, tensão: 110v-240v; potência: 5w; fator de potência:>0,5; light color: vermelho e verde; grau de proteção: ip65; alcance: 3-15 m; cor do projetor: preto; material: pc; vida util: 20.000 horas.	NEXCHENN	123,00	1.230,00

269	10	UN	Câmera bulet full hd varifocal 40 metros: compatível com todas as tecnologias do mercado: ahd, hdvci, hdtvi e cvbs (analógica), lente varifocal de 2,7 a 13,5 mm, câmera com circuito adicional de proteção contra surtos de tensão, garantindo a proteção no sinal de vídeo e da alimentação, além disso, deve possuir case metálico com proteção ip66, que permite a instalação em ambientes internos e externos, especificações: sensor: 1/2.7" 2 megapixels cmos; pixels efetivos (h x v): 1920 x 1080; linhas horizontais: 1920h; resolução real: full hd (1080p) analógico (600 tvl); lente varifocal: 2,7 a 13,5 mm; ângulo de visão horizontal: 105° (lente de 2.7 mm) 28° (lente de 13.5 mm); ângulo de visão vertical: 57° (lente de 2.7 mm) 15° (lente de 13.5 mm); alcance ir: 40 m; ir inteligente: sim; quantidade de leds: 24; comprimento de onda led ir: 850 nm; formato do vídeo: ntsc; protocolos de vídeo: hdvci / ahd-h / hdtvi (v2.0) / analógico (cvbs); mudança de protocolo: menu osd / vhd control; relação sinal-ruído: >65 db; sensibilidade: 0,05 lux/f2.0 (0 lux ir on); velocidade do obturador: 1/30s~1/100.000s; sincronismo: interno. características complementares; controle automático de ganho (agc): on; compensação de luz de fundo (blc): on / off; high light compensation (hlc): sim (ajustável); wide dynamic range (wdr): sim (dwdr); balanço de branco: automático / ajustável; modo de imagem: padrão / suave / vivo; ajuste de imagem: brilho / contraste / nitidez / saturação / croma / gamma; função espelho: rotação horizontal e vertical; idiomas do menu osd: inglês / português; máscara de privacidade: on / off (8 áreas programáveis); redução digital de ruído (dnr): 2d - ajustável, conexões; saída de vídeo: 75 w bnc fêmea; alimentação: conector p4 fêmea, características elétricas; consumo máximo de corrente: 350 ma; consumo máximo de potência: 4,2 w; tensão: 12 vdc; proteção antissurto: 15 kv (vídeo e alimentação), características mecânicas; cor case: branca; tipo case / material: bullet / metal; grau de proteção: ip66; local de instalação: interno/externo.	INTEL BRAS	291,75	2.917,50
270	6	UN	Câmera digital semiprofissional full hd, wi-fi integrado, cartão de memória compatível: sd 32 gb incluso, bolsa para transporte, zoom mínimo de até 42x.	INTEL BRAS	1.125,00	6.750,00
271	10	UN	Câmera infravermelha 30 metros: especificações: sensor: 1/2.7 2 megapixels cmos; pixels efetivos: 1920 x 1080; linhas horizontais: 1920h; resolução real: full hd (1080p) analógica (600 tvl); lente: 3.6 mm; ângulo de visão horizontal: 95°; ângulo de visão vertical: 46°; alcance ir: 30 m; ir inteligente: sim; quantidade de leds: 18; comprimento de onda led ir: 850 nm; formato do vídeo: ntsc; protocolos de vídeo: hdvci / ahd-h / hdtvi (v2.0) / analógico (cvbs); mudança de protocolo: vhd control e menu osd; relação sinal-ruído: ≥ 65 db; sensibilidade: 0,05 lux / f2.0, 0 lux ir on; velocidade do obturador: 1/30s ~ 1/100.000s; sincronismo: interno; ir: eletrônica.	INTEL BRAS	367,50	3.675,00
272	10	UN	Câmera ip bullet poe resolução full hd 1080p: distância focal: 3,6 mm; controle do foco: manual; ângulo de visão: h: 65° / v: 48°; tipo de lente: fixa; interface: rj45 (10/100base-t) protocolos e serviços suportados: tcp/ip, udp, ipv4, ipv6, dhcp, arp, icmp, dns, rtp, https, filtro ip, pppoe, ddns, smtp, ssl, tls, upnp®, Bonjour, igmp, multicast, qos, ftp, serviços ddns: no-ip®, dyndns®; operação remota: monitoramento, configuração total do sistema, informações sobre registros da câmera; configuração de nível de acesso: acesso a múltiplos usuários (máximo 10) com proteção por senha.	INTEL BRAS	225,00	2.250,00
273	2	UN	Câmera speed dome ip: especificações técnicas: zoom de 30x para cobrir uma área muito maior; resolução de 2 mp para imagens mais nítidas e com alta definição; suporte a poe+; energia e dados em um único cabo; case robusto protegido com ik10 (antivandalismo) e ip67 (à prova d'água e poeira); gravação micro cartão sd (máximo 128 gb); imagem full hd; 30x de zoom: vídeo inteligente.	INTEL BRAS	4.900,00	9.800,00
274	1	UN	Câmera térmica infravermelha termovisor industrial: especificações: display: display colorido de 2.4 polegadas; resolução: 60°60; total de pixels: 3600; distância focal: 20° x 20° a sensibilidade térmica: 0.15oc; modo de medição: medição de temperatura infravermelho plano focal; faixa de temperatura: -20oc-300oc (-4of-572of); precisão de medição: ± 2oc; faixa de comprimento de onda: 8-14 um imagem de frequência: 8 hz emissividade: 0.1 1.0/ajustável modo de foco: fixo paleta: cor ferro, arco íris, preto e branco imagem de armazenamento: cartão sd (32g) formato de arquivo: jpg; conjunto de controle: unidade de ajuste/linguagem/formato de data e hora/desligamento automático tipo de bateria: 3.7 v bateria de lítio recarregável; adaptador de tensão: dv 5 v saída; temperatura de operação: 0oc-50oc; temperatura de armazenamento: -40oc-70oc; umidade: < 90% rh; vibração: 2g, iec60068-2-6; luvas de resistência de queda: 2 m; tamanho: 230 x 80 x 52mm; peso máximo: 410g.	INTEL BRAS	1.170,00	1.170,00
VALOR TOTAL					R\$ 84.247,50	

SUPERINTENDÊNCIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS, em Araguaína, 09 de outubro de 2019.

Victor Nathan Araujo Aguiar
Pregoeiro

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 033/2019
PREGÃO PRESENCIAL: Nº 021/2019

PROCESSO: 2019007919
VALIDADE: 12 (doze) meses.

OBJETO: Registro de Preços para eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de material elétrico, equipamentos e outros.
FUNDAMENTO LEGAL: Regido pela Lei 10.520, Decreto – 7.892/13, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, Decreto Municipal nº 1.533, de 15 de abril de 2009, aplicando-se subsidiariamente no que couber a Lei Federal nº 8.666/93, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, e demais legislações pertinentes.

DA FORNECEDORA /DO ITEM /DOS VALORES:

UNIVERSAL PRINT COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - ME, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 09.565.049/0001-66, estabelecida no endereço: Rua Primeiro de Janeiro, 855, Centro Araguaína/TO, neste ato representada pelo Sr. Roberto dos Santos Machado, portador da CI.RG nº 687.447 SSP/TO e inscrito no CPF nº 004.201.221-09, residente e domiciliado na Rua 06, Qd. 65, Lt. 47, Bairro Jardim do Ipê 02, em Araguaína/TO.

ITEM	QUANT.	UND.	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
279	6	UN	Nobreak: características gerais: 5 tomadas elétricas de saída no padrão nbr 14136; modelo bivolt automático; potência máxima: 1500 va; filtro de linha interno; estabilizador interno com 4 estágios de regulação; forma de onda senoidal; filtro de linha interno; sobretensão de rede elétrica; correção de variação da rede elétrica por.	TS-SHARA/ UPS1500 BS	2.190,00	13.140,00
281	14	UN	Nobreak 600va: Potência Máxima: 600 VA; Frequência em Rede (Hz): 50Hz ou 60Hz (+/- 5Hz) com Detecção Automática; Frequência em Inversor (Hz): Frequência da Rede +/-1%; Fator de Potência: 0,65; Tempo de Transferência: < 1 ms; Forma de Onda no Inversor: Semi-Senoidal (PWM); Circuito Desmagnetizador ; Rendimento em Rede: > 98%; Rendimento em Inversor: > 80%; Acionamento de proteção de sobretensão: 99V; Acionamento de proteção de sobretensão: 138V; Tolerância na Tensão de Saída: +/- 6% (em modo inversor); Dimensões aprox. do produto: 150 x 122 x 245 mm; Tensão: Entrada: 115/220V; Saída: 115V; Tecnologia SMD; Filtro de linha integrado; Disponível na cor: Black; Microprocessador CISC / FLASH; True RMS; Chave liga-desliga embutida, temporizada e memorizada; 6 tomadas de saída 2P+T (Norma NBR 14136); 3 tomadas protegidas + bateria; 3 tomadas protegidas; Proteção contra sub e sobretensão; Proteção contra sobrecarga e bateria baixa; Fusível de proteção externo (com unidade reserva); Função blecaute: pode ser ligado na ausência de rede elétrica; 1 Bateria selada interna	TS-SHARA/ UPS600 VA	294,00	4.114,00

282	1	UN	Nobreak Sms 27871 Ng 2400Va Entrada bivolt Saída 115V; Oferece 6 Proteções: Curto circuito no inversor; Surtos de tensão (entre fase e neutro); Sub/sobretensão da rede elétrica. Na ocorrência destas, o nobreak passa a operar em modo bateria; Sobreaquecimento no inversor e no transformador, com alarme e posterior desligamento automático; Potência excedida, com alarme e posterior desligamento automático; Descarga total das baterias. Autonomia estimada de 42 minutos para 25% de carga ou 2h 30m para um computador + Monitor LED. Bivolt automático de entrada (115/127V ou 220V) com saída 115V. Potência máxima: 2400VA / 1488W (fator de potência 0,62); Forma de onda senoidal; Bateria interna	SMS	3.465,00	3.465,00
VALOR TOTAL					R\$ 20.721,00	

SUPERINTENDÊNCIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS, em Araguaína, 09 de outubro de 2019.

Victor Nathan Araujo Aguiar
Pregoeiro

SECRETARIA DA ASSIST. SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO

PORTARIA Nº 065, DE 09 DE OUTUBRO DE 2019.

A SECRETÁRIA MUNICIPAL DA ASSISTÊNCIA SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO DE ARAGUAÍNA – ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Portaria nº 361/2017 do Município de Araguaína,

CONSIDERANDO os princípios da publicidade e eficiência que, dentre outros igualmente importantes, norteiam os trabalhos da Administração Pública;

CONSIDERANDO o necessário andamento dos processos administrativos e ações da Secretaria Municipal da Assistência Social, Trabalho e Habitação.

RESOLVE:

Art. 1º - DESIGNAR a servidora ANA RAQUEL DIAS DE SOUSA GALVÃO, CPF nº 281.318.433-00, Diretora Financeira, matrícula nº 34579, com lotação nesta, nos termos da Portaria nº 070, de 13 de abril de 2018, para, na ausência da Secretária Municipal responder por todos os atos inerentes a Secretaria Municipal da Assistência Social, Trabalho e Habitação, inclusive orçamentários e financeiros.

Art. 2º - REVOGAR a Portaria Nº 048 publicada no Diário Oficial do Município, Edição nº 1842, de 01 de julho de 2019.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Fernanda Ribeiro Barbosa
Secretária Municipal da Assistência Social, Trabalho e Habitação
Portaria nº 361/2017

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, CULTURA, ESPORTE E LAZER

CENTRO EDUCACIONAL INFANTIL SANTA CLARA
ARAGUAÍNA-TOCANTINS

AVISO DE LICITAÇÃO

A Associação de Apoio de Pais e Mestres do Centro Educacional Infantil Santa Clara, torna público que realizará no Centro Educacional Infantil Santa Clara, localizada na Rua Itajá, Quadra 01 D, Lote 01 – Setor Céu Azul, Araguaína – TO a licitação abaixo:

PREGÃO PRESENCIAL Nº. 002/2019.

Processo nº.: 075/2019

Objeto: Aquisição de Alimentos – Arroz, feijão, etc.

Abertura: 21/10/2019 às 08 h

Telefone (63) 3413-1399

E-mail: santaclara_@hotmail.com

Amparo Legal: Lei Federal 10.520/2002 e 8.666/93 e alterações posteriores.

Araguaína- TO, 09 de Outubro de 2019.

Tacyany Alves Sousa
Presidente da Comissão de Licitação

ESCOLA MUNICIPAL PAROQUIAL SÃO DOMINGOS
ARAGUAÍNA - TOCANTINS

EDITAL Nº 02/2019

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE ASSISTENTES DE ALFABETIZAÇÃO PARA ATUAREM NO PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO

O(A) DIRETOR(A) DA ESCOLA MUNICIPAL PAROQUIAL SÃO DOMINGOS, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pela Portaria nº 02/2019 do dia 03 de outubro de 2019, torna público o edital para a seleção e constituição do banco de Assistente de Alfabetização voluntário para o Programa Mais Alfabetização, instituído pela Portaria nº 142, de 22 de fevereiro de 2018, para Pedagogos, Normalistas, Magistério nível médio, graduandos do curso de pedagogia das universidades públicas e/ou particulares, pessoas que foram monitores pedagógicos de reforço escolar ou mediadores da aprendizagem do Programa Novo Mais Educação.

1. DO PROGRAMA

1.1. O Programa Mais Alfabetização tem por objetivo fortalecer e apoiar as escolas no processo de alfabetização dos estudantes de todas as turmas do primeiro e segundo anos do ensino fundamental.

1.2 São diretrizes do Programa:

- I - fortalecer o processo de alfabetização dos anos iniciais do ensino fundamental por meio do atendimento às turmas de 1º e 2º anos;
- II - promover a integração com a política educacional da rede de ensino;
- III - integrar as atividades ao projeto político-pedagógico da rede e das Unidades Escolares;
- IV - viabilizar atendimento diferenciado às Unidades Escolares vulneráveis;
- V - estipular metas do Programa entre o MEC, os entes federados e as Unidades Escolares participantes;
- VI - assegurar o monitoramento e a avaliação periódica da execução e dos resultados do Programa;
- VII - promover o acompanhamento sistemático, pelas redes de ensino e gestão escolar, da progressão da aprendizagem dos estudantes regularmente matriculados nos 1º e 2º anos iniciais do ensino fundamental;
- VIII - estimular a cooperação entre União, Estados, Distrito Federal e Municípios;
- IX - fortalecer a gestão pedagógica e administrativa das redes estaduais, distrital e municipais de educação e de suas Unidades Escolares jurisdicionadas; e
- X - avaliar o impacto do Programa na aprendizagem dos estudantes, com o objetivo de gerar evidências para seu aperfeiçoamento.

2. DA SELEÇÃO

2.1. A seleção destina-se ao preenchimento de vagas para Assistente de Alfabetização Voluntário no âmbito da Escola Municipal PAROQUIAL SÃO DOMINGOS localizada no endereço RUA SANTA TEREZINHA, Nº 84, BAIRRO SNATA TEREZINHA, Araguaína - Tocantins.

2.2. O(a) candidato(a) selecionado(a) para atuar como Assistente de Alfabetização, desenvolverá no âmbito da unidade de ensino, trabalho voluntário que não constituirá vínculo empregatício com a Escola na qual é voluntário e nem com a Secretaria Municipal de Educação, Cultura, Esporte e Lazer de Araguaína - TO.

2.3. Serão considerados os seguintes critérios para a seleção de Assistentes de Alfabetização:

- Ser brasileiro;
- Ter a idade mínima de 18 (dezoito) anos, no ato da inscrição;
- Estar em dia com as obrigações militares, para sexo masculino;
- Estar quite com a Justiça Eleitoral.
- Ser Pedagogo, ou Normalista, ou ter cursado o Magistério

Médio, estar cursando pedagogia em universidades públicas e/ou particular, ou ter sido monitor pedagógico de reforço escolar ou mediador da aprendizagem do Programa Novo Mais Educação.

2.4. O Processo Seletivo Simplificado para Assistente de Alfabetização Voluntário será executado pela direção da Escola Municipal PAROQUIAL SÃO DOMINGOS com a participação da Comissão de Inscrição e Avaliação.

3. DAS ATRIBUIÇÕES DOS ASSISTENTES DE ALFABETIZAÇÃO VOLUNTÁRIOS DO PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO

3.1 Conhecer o planejamento das atividades do professor alfabetizador;

3.2 Cumprir carga horária de acordo com as diretrizes e especificidades do programa;

3.3 Ministrar conteúdos previamente preparados utilizando metodologia adequada à faixa etária;

3.4 Acompanhar o desempenho escolar dos alunos;

3.5 Elaborar e apresentar, mensalmente, relatório dos conteúdos e atividades realizadas;

3.6 Cumprir com responsabilidade, pontualidade e assiduidade suas obrigações junto ao Programa.

4. DAS INSCRIÇÕES:

4.1. A inscrição do candidato implicará o conhecimento e aceitação tácita das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar desconhecimento.

4.2. As inscrições serão efetuadas na secretaria da Escola Municipal PAROQUIAL SÃO DOMINGOS das 8h às 11h e de 14h às 17h do período de 04 a 11 de outubro do corrente ano.

4.3. Não será cobrada taxa de inscrição.

4.4. No ato da inscrição o candidato deverá entregar os seguintes documentos:

- Ficha de inscrição devidamente preenchida, com todos os dados solicitados, sem emendas e/ou rasuras, na forma do Anexo III;

- Fotocópias nítidas dos seguintes documentos, com a apresentação dos originais para fins de conferência:

I - Carteira de Identidade (frente e verso);

II - CPF;

III - Título de Eleitor, com comprovante de quitação eleitoral;

IV - Comprovante de residência;

V - Diploma (para candidatos graduados, com Normal Superior ou Magistério Médio; ou Histórico Escolar atualizado e comprovante de matrícula quando se tratar de estudante universitário);

VI - Documento comprobatório de experiência docente (não valendo fração de semestre).

VII - Documento comprobatório de experiência como monitor pedagógico de reforço escolar ou mediador da aprendizagem do Programa Novo Mais Educação.

VIII - Certidão de Antecedentes Cíveis e Criminais - <http://portal.trf1.jus.br/Servicos/Certidao/>

4.5. As informações prestadas na ficha de inscrição do Processo Seletivo Simplificado são de inteira responsabilidade do candidato, ficando a Comissão de Inscrição e Avaliação no direito de excluí-lo, caso comprove inveracidades das informações.

4.6. Não serão aceitos documentos após o ato da inscrição.

4.7. Será entregue ao candidato o comprovante de requerimento de inscrição do Processo Seletivo Simplificado, conforme modelo constante do Anexo III.

4.9. Serão eliminados os candidatos que não apresentarem a documentação exigida.

5. DA SELEÇÃO

5.1. O(a) diretor(a) da Escola Municipal PAROQUIAL SÃO DOMINGOS instituirá Comissão de Inscrição e Avaliação da Seleção Pública de Assistente de Alfabetização Voluntário do Programa Mais Alfabetização, por meio de Portaria, responsável por coordenar todo o processo seletivo.

5.2. A seleção se dará por uma única etapa classificatória e eliminatória, realizada por meio da análise de currículo, cuja pontuação máxima será 10 (dez) pontos de acordo com o Anexo I deste Edital.

5.3. O candidato será eliminado caso não atenda as exigências deste Edital.

5.4. O resultado será organizado pela Escola Municipal PAROQUIAL SÃO DOMINGOS e publicado no diário oficial do município de Araguaína/TO (<http://diariooficial.araguaina.to.gov.br/>), por ordem de classificação.

5.5. Se ocorrer empate na nota final terá preferência, sucessivamente, o candidato que:

a) Residir no bairro mais próximo da unidade escolar.

b) Caso permaneça o empate, tenha a maior idade.

5.6. Os candidatos habilitados serão considerados aprovados constituindo assim o banco de Assistente de Alfabetização Voluntário do Programa Mais Alfabetização da Escola Municipal PAROQUIAL SÃO DOMINGOS, de acordo com o quadro de vagas do anexo IV.

5.7. A lotação acontecerá conforme ordem de classificação, a disponibilidade do candidato, bem como a necessidade da unidade escolar de acordo com a quantidade de vagas previstas no anexo IV.

5.8. A previsão de publicação do resultado final é dia 16 de outubro de 2019, no diário oficial do município de Araguaína/TO, através do endereço eletrônico: <http://diariooficial.araguaina.to.gov.br/>

6. DA LOTAÇÃO

6.1. A lotação obedecerá a ordem de classificação dos candidatos aprovados na seleção e o atendimento dos critérios estabelecidos no item 2.2. deste Edital.

6.2. Será reservado o percentual de 2% (dois por cento) das carências surgidas aos portadores de deficiência física, ficando a lotação vinculada à ordem decrescente de classificação dos deficientes físicos e à capacidade para exercício da função.

6.3. Os candidatos classificados, preenchidos os requisitos constantes no item 2.2. deste Edital, assinarão o Termo de Compromisso para prestação das atividades de Assistente de Alfabetização, pelo prazo máximo de 10 (dez) meses (podendo ser um prazo inferior), período este que poderá ser alterado de acordo com normas e diretrizes (a serem) estabelecidas pelo FNDE/MEC.

6.4. Em caso de desistência será convocado para lotação, o candidato classificado segundo a ordem decrescente de pontos.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS:

7.1. Ao candidato(a) classificado(a) para atuar como Assistente de Alfabetização será ofertado um auxílio financeiro no valor mensal de R\$ 150,00 (cento e cinquenta reais) por turma, sendo permitido para cada Assistente atuar no máximo em 8 turmas, perfazendo 40 horas semanais de acordo com a disponibilidade do mesmo e a quantidade de vagas ofertadas por cada Unidade de Ensino.

7.2. A Comissão de Inscrição e Avaliação está apta a esclarecer dúvidas sobre o referido edital.

Araguaína – TO, 03 de outubro de 2019.

Sandra Lúcia Ferreira
Diretor(a) da Unidade Escolar
Matrícula nº 36129

ANEXO I QUADRO DE PONTUAÇÃO

DENOMINAÇÃO	PONTUAÇÃO
Diploma de Graduação em Pedagogia ou Normal Superior.	3 pontos.
Ensino Médio na modalidade Magistério.	2 pontos.
Graduando em Pedagogia.	1 ponto.
Atuação docente com Graduação em Pedagogia ou Normal Superior ou Ensino Médio na Modalidade magistério com experiência comprovada.	1 ponto por cada ano de experiência (sem frações de semestre) (máximo de 2 pontos).
Atuação como monitor ou mediador da aprendizagem do Programa Novo Mais Educação com experiência comprovada.	1 ponto por cada ano de experiência (máximo 2 pontos).

ANEXO II CURRÍCULO DO ASSISTENTE DE ALFABETIZAÇÃO VOLUNTÁRIO DO PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO

Eu, _____, RG _____, CPF _____, declaro entregar o(s) documento(s) comprobatório(s) abaixo assinalados:

DENOMINAÇÃO	PONTUAÇÃO	COMPROVANTE
Diploma de Graduação em Pedagogia ou Normal Superior.		
Ensino Médio na modalidade Magistério.		
Graduando em Pedagogia.		
Atuação docente com Graduação em Pedagogia ou Normal Superior ou Ensino Médio na Modalidade magistério com experiência comprovada.		
Atuação como monitor ou mediador da aprendizagem do Programa Novo Mais Educação com experiência comprovada.		

O preenchimento da pontuação é de responsabilidade da comissão da seleção.

Araguaína/TO, ____ de _____ de 2019

Assinatura do candidato: _____

**ANEXO III
FICHA DE INSCRIÇÃO DO CANDIDATO**

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

1. IDENTIFICAÇÃO:

NOME DO(A)

CANDIDATO(A): _____

FILIAÇÃO: _____

RG: _____ SSP/ _____ CPF: _____

ENDEREÇO RESIDENCIAL: _____

Nº _____ BAIRRO OU DISTRITO: _____

FONE: _____ CELULAR: _____

E-MAIL _____

2. POSSUI DISPONIBILIDADE PARA ATUAR COMO **ASSISTENTE DE ALFABETIZAÇÃO VOLUNTÁRIO** NO AMBITO DO PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO?

() SIM. CARGA HORÁRIA DISPONÍVEL () 40H / () 20H

3. DECLARO ESTAR CIENTE E DE ACORDO COM TODAS AS REGRAS DO EDITAL PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO DE MONITORES PARA ATUAREM NO PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO

ASSINATURA DO CANDIDATO _____

COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO

NÚMERO DE INSCRIÇÃO

1. NOME DO CANDIDATO: _____

2. POSSUI DISPONIBILIDADE PARA ATUAR COMO **ASSISTENTE DE ALFABETIZAÇÃO VOLUNTÁRIO** NO AMBITO DO PROGRAMA MAIS ALFABETIZAÇÃO?

() SIM. CARGA HORÁRIA DISPONÍVEL () 40H / () 20H

RESPONSÁVEL PELA INSCRIÇÃO: _____

**ANEXO IV
QUADRO DE VAGAS**

ESCOLA MUNICIPAL PAROQUIAL SÃO DOMINGOS

TOTAL DE TURMAS A SEREM ATENDIDAS NA ESCOLA: 06

DESCRIÇÃO	QUANTIDADE
ASSISTENTE DE ALFABETIZAÇÃO – VAGAS PARA LOTAÇÃO IMEDIATA	01
ASSISTENTE DE ALFABETIZAÇÃO - CADASTRO RESERVA	03

SECRETARIA DA FAZENDA

PORTARIA 108/SMF, EM 08 DE OUTUBRO DE 2019

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DA FAZENDA, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei Municipal Complementar nº 058 de 30 de dezembro de 2017 e Lei Municipal nº 2.829, de 31 de dezembro de 2012;

CONSIDERANDO os princípios da Administração Pública elencados no artigo 37, da Constituição Federal;

CONSIDERANDO a Portaria nº 025/SMF de 01 de julho de 2016, edição nº 1113, que suspendeu os 30 (trinta) dias de gozo de férias do servidor MAIKY LONARD MOREIRA SILVA referente ao período aquisitivo de 07/12/2013 a 06/12/2014.

RESOLVO:

Art. 1º CONCEDER o gozo de 15 (trinta) das férias do servidor MAIKY LONARD MOREIRA SILVA, referente ao período aquisitivo de 2013/2014 no período de 11 a 25/10/2019, restando-lhes 15 (quinze) dias a gozar em data oportuna.

Art. 2º Determinar à Superintendência de Gestão Administrativa e de Pessoas para que proceda com as anotações devidas.

Art. 4º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogada as disposições em contrário.

REGISTRE-SE. PUBLIQUE-SE. CUMPRE-SE.

Fabiano Francisco de Souza
Secretário Municipal da Fazenda
Portaria 004/2017

**SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
E TECNOLOGIA**

COMUNICADO

A Secretaria Municipal de Planejamento e Tecnologia, no uso de suas atribuições legais, comunicam para os devidos fins que a Sra. ROSANA RODRIGUES ROCHA, requereu através do processo de nº 1175/2019 a obtenção de ALVARÁ (LICENÇA) DE CONSTRUÇÃO valendo-se de Cessão de Direitos de Contrato de Compromisso de Compra e Venda, a construção será realizada no imóvel denominado um casa na Rua 02, Setor Urbano, nº 304, situado no lote 14, Quadra 228-A, sendo o Lote com as medidas: 12m de frente e fundo e 30,00 metros laterais, murado, nesta cidade, com área 360,00m².

Com o intuito de garantir licitude ao referido processo, a Administração Municipal dá publicidade através desse comunicado e estipula prazo de 30 dias corridos a quem, por juízo de direito, queira se manifestar acerca da legitimidade da propriedade e legalidade da referida Cessão de Direito.

Findado o prazo de 30 dias e inexistindo contestação quanto a legitimidade da posse e a legalidade da referida Cessão de Direitos, opinamos pelo prosseguimento do presente processo

Ressalva-se que a aprovação dos projetos de arquitetura e a concessão de Licença de Construção não resultam na comprovação de propriedade do imóvel.

Por ser verdade firmo a presente nesta data.

Araguaína-TO, 09 de outubro de 2019.

IMPAR

PORTARIA Nº 34/2019

Dispõe sobre concessão das férias e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES DO MUNICÍPIO DE ARAGUAÍNA-IMPARG, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo art. 57-A, inciso XII, da Lei nº 1.947/2000, que alterou dispositivos da Lei nº 1.808/98, a qual criou o IMPARG, e;

CONSIDERANDO o requerimento de férias, feito pelo Servidor ANTONIO BATISTA DA MOTA, lotado neste Instituto de Previdência dos Servidores do Município de Araguaína-IMPARG, referente ao período aquisitivo de 01/02/2018 a 31/01/2019;

CONSIDERANDO que o Servidor solicitou a concessão das férias que estavam suspensas no período de 11/03/2019 à 30/03/2019, referente ao período aquisitivo de 01/02/2018 a 31/01/2019, para gozo no período de 09-10-2019 a 28-10-2019;

CONSIDERANDO os princípios da Administração Pública elencados no artigo 37, da Constituição Federal;

RESOLVE:

Art. 1º. CONCEDER o gozo de 20(Vinte) dias de férias, a serem gozadas no período de 09-10-2019 a 28-10-2019, referente ao período aquisitivo de 01-02-2018 a 31-01-2019, ao Servidor ANTONIO BATISTA

DA MOTA-CPF: 035.883.871-10, lotado neste Instituto de Previdência dos Servidores do Município de Araguaína-IMPAR, ficando assegurado o direito de usufruir este período de férias, neste corrente ano.

Art. 2º. Determinar ao Departamento de Recursos Humanos, que proceda às anotações devidas à margem do seu Histórico Funcional, para o controle administrativo deste Instituto.

Art. 3º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

GABINETE DO PRESIDENTE DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES DO MUNICÍPIO DE ARAGUAÍNA-IMPAR, aos oito dias do mês de outubro do ano dois mil e dezenove.

CARLOS MURAD
Presidente do IMPAR

PROCURADORIA

ANEXO III AO DECRETO Nº 1.555/2009, DE 09 DE JUNHO DE 2009.

Procuradoria Geral do Município

PORTARIA PGM Nº 004/2019

O Ordenador de Despesas, Gustavo Fidalgo e Vicente, assim designado nos termos do ato da Portaria nº 011/2017, Procurador Geral do Município, no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o que consta no Processo nº 2019011194,

RESOLVE:

Autorizar a concessão de Suprimento de Fundos, de acordo com as especificações a seguir:

1. SERVIDOR RESPONSÁVEL PELA APLICAÇÃO DOS RECURSOS

Responsável: Cleiberth Giuvannucci Alves	CPF: 380.781.391-87
Endereço: Rua 25 de dezembro, 265	Bairro: centro
Cidade: Araguaína-TO	CEP: 77.804-030
Tel. Res.: 63 992210556	Tel. Com.:3411-7171
Cargo/Função: Assessor Técnico V	Matrícula.:30918

2. PLANO DE APLICAÇÃO

FUNÇÃO PROGRAMÁTICA	ELEMENTO DE DESPESA	ESPECIFICAÇÃO	VALOR R\$
04.062.2007.2.314	3.3.90.30.96	Mat. de Consumo	4.400,00
04.062.2007.2.314	3.3.90.39.96	O.S.T. Pessoa Jurídica	4.400,00
TOTAL			4R\$ 8.800,00

3. VALOR DO ADIANTAMENTO: R\$ 8.800,00 (oito mil e oitocentos reais).

4. PRAZO DA APLICAÇÃO: fica estipulado o prazo de 90(Noventa) dias.

5. PRAZO PARA PRESTAÇÃO DE CONTAS: 30(Trinta) dias após a expiração do prazo de aplicação.

6. Fica designado o servidor Gustavo Fidalgo e Vicente, matrícula 31051 para constatar e atestar a veracidade e a legitimidade das despesas pagas com recursos do Adiantamento/Suprimento de Fundos.

7. PROCEDIMENTOS GERAIS DO SUPRIMENTO

7.1 DAS NORMAS GERAIS:

7.1.1 Só devem ser pagas despesas que não possam subordinar-se ao processo normal de realização, isto é, urgentes ou eventuais. Ex.: adquirir uma resma, sim, uma caixa de resmas, não; aquisição de peça para retornar um aparelho ao funcionamento, sim, diversas peças para reformá-lo, não.

7.1.2 De forma alguma devem ser adquiridos bens e materiais permanentes com o suprimento;

7.1.3 VALOR MÁXIMO: o limite máximo de cada despesa de pequeno vulto é de R\$ 440,00 (quatrocentos e quarenta reais), ou seja, cada pagamento não poderá exceder a este valor;

7.1.3.1 Em casos excepcionais, em que haja comprovada urgência na resolução de fatos imprevisíveis, isto é, não possíveis de previsão no

planejamento de aquisições normais, dada a sua quantidade ou sua característica inusitada (inesperada, exemplo: quebra de equipamento mesmo após a perfeita e tempestiva realização de manutenção preventiva), e que possam ocasionar prejuízos ao erário ou risco à integridade de pessoas (saúde, segurança, etc) e bens públicos, poderão ser efetuadas aquisições acima do valor citado neste item (R\$ 440,00 reais).

7.1.3.2 Os casos excepcionais citados no item anterior deverão ser devidamente justificados no processo de prestação de contas, e, se for o caso, serão apensados documentos e demais dados que reforcem a caracterização da urgência e/ou emergência.

7.1.3.3 Para possibilitar uma perfeita aplicação do contido no § 1º deste artigo, o(a) responsável pelo suprimento deverá, obrigatoriamente, interagir com o(a) titular da Secretaria Municipal de Controle Interno para dirimir possíveis dúvidas.

7.1.4 É vedado o fracionamento de despesa ou do documento comprobatório para adequação ao valor citado no item anterior;

7.1.5 PRAZO DE APLICAÇÃO: os recursos somente poderão ser aplicados dentro do prazo de aplicação, contado da data do crédito na conta corrente;

7.1.6 PLANO DE APLICAÇÃO: somente devem ser pagas despesas previstas na listagem do plano de aplicação.

7.2 DAS NORMAS FINANCEIRAS

7.2.1 Não efetuar saque na conta corrente do suprimento, salvo em comprovada urgência, devidamente justificada no processo;

7.2.2 Todos os cheques deverão ser emitidos com cópias nominais aos credores, com indicação do banco sacado, número do cheque e referência dos documentos comprobatórios (número, da nota fiscal etc);

7.2.3 Os cheques devem ser preferencialmente cruzados;

7.2.4 Não emitir cheques "pré-datados";

7.2.5 Se houver valor não utilizado (sobrar dinheiro), este deve ser depositado à conta que originou os recursos do suprimento, num prazo máximo de 03 (três) dias, a contar da data do término do período de aplicação. Confirmar o número da conta corrente para o depósito de devolução com o(a) Procurador(a) Geral do Município.

7.3 DA DOCUMENTAÇÃO COMPROBATÓRIA: Para que tenham validade, as notas fiscais ou demais documentos deve-se obedecer ao seguinte:

7.3.1 Devem ser ATESTADAS pelo responsável constante da portaria, com aposição de seu carimbo de assinatura;

7.3.2 o credor aplicará CARIMBO DE RECEBEMOS na nota fiscal;

7.3.3 Quando forem gastos relativos a veículos, deve constar no corpo da nota fiscal: placa, modelo e quilometragem;

7.3.4 As notas fiscais devem ser originais e em primeiras vias, em nome da Procuradoria Geral do Município, carbonadas (verso) e sem quaisquer emendas ou rasuras.

7.4 DAS PENALIDADES E PRECAUÇÕES:

7.4.1 As despesas que não obedecerem às recomendações e ordenanças supra, bem como as determinações da legislação vigente, serão reembolsadas pelo(s) responsável(is) pelo suprimento;

7.4.2 Não é obrigatório fazer cotações, mas as despesas consideradas acima dos valores de mercado (superfaturadas) poderão causar sanções ao(s) suprido(s);

7.4.3 A Secretaria de Controle Interno ficará à disposição para dirimir quaisquer dúvidas sobre suprimento de fundos.

7.5 MONTAGEM DO PROCESSO:

6.5.1 O processo de prestação de contas, que é o mesmo da liberação do suprimento, deve obedecer à seguinte sequência de montagem: 1º portaria e plano de aplicação; 2º notas de empenho; 3º ordens de pagamento; 4º relação das despesas realizadas; 5º cópias de cheque / notas fiscais; 6º extrato bancário completo;

6.5.2 Os documentos serão apresentados em ordem cronológica e numerados pelo responsável.

Gabinete do Procurador Geral do Município, em Araguaína - TO, aos 07 (sete) dias do mês de outubro de 2019.

Gustavo Fidalgo e Vicente
Procurador Geral do Município
Portaria nº 011/2017

CÂMARA MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA

EXTRATO 3º (TERCEIRO) TERMO ADITIVO

REFERENTE:

CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 003/2018
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 326/2017
PREGÃO PRESENCIAL Nº 014/2017, DO TIPO MENOR PERCENTUAL DA TAXA DE ADMINISTRAÇÃO
ADITIVANTE: CÂMARA MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA-TO
ADITIVADA: LINK CARD ADMINISTRADORA DE BENEFÍCIOS EIRELLI
CNPJ Nº 12.039.966/0001-11
OBJETO: O presente Terceiro Termo Aditivo tem por objeto, o acréscimo de 19,18% (dezenove vírgula dezoito por cento) sobre o valor original atualizado do item 2 - Gasolina Comum, bem como, a prorrogação da vigência por mais 12 (doze) meses, compreendidos de janeiro a dezembro de 2020 do Contrato Administrativo nº 003/2018 firmado com base no Processo Administrativo nº 326/2017, Pregão Presencial nº 014/2017 cujo objeto é a prestação de serviços de operadora de sistema de "cartões de abastecimento", para o fornecimento de combustíveis (gasolina, diesel), óleo do motor, lubrificante, filtro de óleo e filtro de ar, para atender a demanda dos Vereadores (veículos locados), Administrativo (veículos oficiais) da Câmara Municipal de Araguaína e dos veículos cedidos aos Gabinetes dos Vereadores ao apoio as atividades parlamentares, pelo período de 12 (doze) meses, de forma estimativa, conforme previsão de gastos contido na Resolução nº 321/2014 a qual "Disciplina a concessão

da "Cota de Despesas da Atividade Parlamentar – CODAP", bem como, Resolução nº 326/2015.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Artigo 57, inciso II e artigo 65, Inciso I, "b", § 1º da Lei nº 8.666/93 e suas mais recentes alterações.
VALOR GLOBAL DO TERMO ADITIVO REFERENTE AO ACRÉSCIMO DE 19,18% SOBRE O VALOR ATUALIZADO DO ITEM 2 GASOLINA COMUM - R\$ 119.031,08 (cento e dezenove mil e trinta e um reais e oito centavos).
VALOR GLOBAL DO TERMO ADITIVO APÓS TERMOS ADITIVOS - R\$ 853.123,10 (oitocentos e cinquenta e três mil cento e vinte e três reais e dez centavos) para ser utilizado no período de 1º de janeiro de 2020 a 31 de dezembro de 2020.
TAXA DE ADMINISTRAÇÃO: -2,98%
DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 01.031.2032.2.477
ELEMENTO DE DESPESA: 3.3.90.30.91 (Diesel); 3.3.90.30.90 (Gasolina); 3.3.90.30.39 (Filtro de ar); 3.3.90.30.93 (Óleo Lubrificante).
FONTE DE RECURSO: 0010.00.000 – RECURSOS PRÓPRIOS
ASSINATURA: 01 de outubro de 2019.
VIGÊNCIA: 01 de outubro de 2019 a 31 de dezembro de 2020.
SIGNATÁRIOS: Câmara Municipal de Araguaína (Aldair da Costa Sousa, Presidente) e (Link Card Administradora de Benefícios Eirelli, Marcelo de Oliveira Lima, representante legal).