

SUMÁRIO

ATOS DO EXECUTIVO.....	1
GABINETE DO PREFEITO.....	1
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO.....	12
SECRETARIA DA ASSIST. SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO.....	12
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, ESPORTE, CULTURA E LAZER.....	13
SECRETARIA DA FAZENDA.....	17
SECRETARIA DA SAÚDE.....	17
AMTT.....	17

ATOS DO EXECUTIVO

PORTARIA 020, DE 26 DE JANEIRO DE 2016

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA – ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo art. 37, inciso V da Constituição Federal de 1988, Lei Orgânica do Município de Araguaína, Lei Municipal 2829/2012 e 2870/2013.

RESOLVE:

Art. 1º – EXONERAR, o senhor ZADOCK AMARAL GARCES FILHO, inscrito no CPF 175.347.123-00, do cargo em comissão de Superintendente de Orçamento e Fiscalização, nomeado pela Portaria 163/2013, publicada no Diário Oficial 269 de 18 de janeiro de 2013.

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

RONALDO DIMAS NOGUEIRA PEREIRA
Prefeito de Araguaína

PORTARIA 021, DE 26 DE JANEIRO DE 2016

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA – ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo art. 37, inciso V da Constituição Federal de 1988, Lei Orgânica do Município de Araguaína, Lei Municipal 2829/2012 e 2870/2013.

RESOLVE:

Art. 1º – EXONERAR:

I - GUSTAVO FIDALGO E VICENTE, inscrito no CPF 640.490.516-72, da função de Sub -Procurador Geral Adjunto, designado no art. 2º da Portaria 056/2015, publicada no Diário Oficial 774, de 05 de fevereiro de 2015.

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

RONALDO DIMAS NOGUEIRA PEREIRA
Prefeito de Araguaína

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

PORTARIA 022, DE 26 DE JANEIRO DE 2016

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARAGUAÍNA – ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo art. 37, inciso V da Constituição Federal de 1988, Lei Orgânica do Município de Araguaína, Lei Municipal 2829/2012 e 2870/2013.

RESOLVE:

Art. 1º - NOMEAR o senhor BRENO ALVES PAIVA, inscrito no CPF 035.574.651-44, para exercer o cargo em comissão de Sub - Procurador Geral, com lotação na Procuradoria Geral, atribuindo-lhe vencimento correspondente ao Símbolo DAS II.

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

RONALDO DIMAS NOGUEIRA PEREIRA
Prefeito de Araguaína

GABINETE DO PREFEITO

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 006/2016
PREGÃO PRESENCIAL: Nº 087/2015

PROCESSO DE LICITAÇÃO: Nº 2474.038.144.0000086/2015.
VALIDADE: 12 (doze) meses.

OBJETO: Formalização de Ata de Registro de Preços para eventual aquisição de material elétrico para aplicação na manutenção da rede de iluminação pública e nos diversos logradouros deste município – Secretaria Municipal de Infraestrutura.

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:

FORNECEDORA: FABIANO COMÉRCIO ATACADISTA DE FERRAMENRAS E MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO						
CNPJ: 00.085.446/0001-66						
ITEM	QUANT.	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
17	3.000	MT	CABO FLEXÍVEL 16mm ² NA COR AZUL Características: Conductor formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 2. Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A). Cobertura de PVC antichama (ST1). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em bobinas.	CORFIO	R\$ 9,00	R\$ 27.000,00
18	3.000	MT	CABO FLEXÍVEL 16mm ² NA COR PRETA Características: Conductor formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 2. Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A). Cobertura de PVC antichama (ST1). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em bobinas.	CORFIO	R\$ 8,60	R\$ 25.800,00
19	3.000	MT	CABO FLEXÍVEL 16mm ² NA COR VERDE Características: Conductor formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 2. Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A). Cobertura de PVC antichama (ST1). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em bobinas.	CORFIO	R\$ 8,60	R\$ 25.800,00
20	3.000	MT	CABO FLEXÍVEL 16mm ² NA COR VERMELHA Características: Conductor formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 2. Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A). Cobertura de PVC antichama (ST1). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em bobinas.	CORFIO	R\$ 8,60	R\$ 25.800,00
21	200	MT	CABO FLEXÍVEL 25mm ² NA COR PRETO Características: Conductor formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 2. Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A). Cobertura de PVC antichama (ST1). Norma de instalação Instalação de acordo com NBR 5410.	CORFIO	R\$ 12,75	R\$ 2.550,00
22	200	MT	CABO FLEXÍVEL 25mm ² NA COR VERMELHO Características: Conductor formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 2. Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A). Cobertura de PVC antichama (ST1). Instalação de acordo com NBR 5410.	CORFIO	R\$ 12,75	R\$ 2.550,00

84	500	UND	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA FECHADA PARA LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 250/400W. Características: Porta Lâmpada: E-40 Bulbo: Tubular Corpo: alumínio injetado a alta pressão. Acabamento: pintura eletrostática na cor cinza. Difusor: vidro policurvo temperado. Refletor: alumínio polido quimicamente anodizado e selado. Equipamentos auxiliares: incorporados internamente à luminária. Tomada para rele fotoelétrico Dispositivo de fechamento: presilha de aço inoxidável frontal. Fixação da luminária ao braço: encaixe liso e fixação por parafusos de aço inoxidável. • Ponta de braços - ø 48 a 60mm. Manutenção: acesso à lâmpada e equipamentos auxiliares pela parte superior da luminária. Grau de proteção: IP66 conjunto óptico e alojamento para equipamentos auxiliares.	ILUMATIC	R\$ 252,70	R\$ 126.350,00
87	1.000	UND	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA FECHADA PARA LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 70W. Características: Porta Lâmpada: E-27 Bulbo: Tubular Difusor: policarbonato injetado. Refletor: alumínio polido quimicamente anodizado e selado. Equipamentos auxiliares: incorporados internamente à luminária. Tomada para rele fotoelétrico: opcional Dispositivo de fechamento: presilhas de aço inoxidável frontal e lateral. Fixação da luminária ao braço: encaixe liso e fixação por parafusos de aço inoxidável. • Diâmetro ø 27 a 34mm com bucha. Manutenção: acesso à lâmpada e equipamentos auxiliares pela parte inferior da luminária. Acabamento: pintura eletrostática na cor Cinza. Grau de proteção: IP66 conjunto óptico e alojamento para equipamentos auxiliares.	ILUMATIC	R\$ 160,00	R\$ 160.000,00
88	3.000	UND	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA OVAL ABERTA PARA LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 70W (OVOIDE E TUBULAR) Descrição Luminária pública aberta c/ corpo estampado. Alumínio anodizado. Soquete porcelana E-27. Encaixe com diâmetro Ø25,4mm . Potência: 200W Dimensões: 321x242x88mm.	OLUPE	R\$ 30,00	R\$ 90.000,00
105	30	UND	MINIDISJUNTOR DIN TRIPOLAR 70A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 70 A Tensão de Trabalho: 380/660 V Frequência: 50/60 Hz Curva de Disparo: C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 105,00	R\$ 3.150,00
110	4.000	UND	PARAFUSO GALVANIZADO CABEÇA QUADRADA 16X300MM (COM PORCA)	NOVA	R\$ 5,50	R\$ 22.000,00
175	20	ROLO	CABO FLEXÍVEL PARALELO 2x2,5mm ² NA COR BRANCA Características: Conductor flexível formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 4; Isolação de PVC 70°C (PVC/A). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento Rolos com 100 metros	CORFIO	R\$ 320,00	R\$ 6.400,00
176	8	ROLO	CABO PP 2x2,5mm ² Características: Conductor formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 4. Isolação de PVC 70°C (PVC/F). Cobertura de PVC (ST1), na cor preta. Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CORFIO	R\$ 325,00	R\$ 2.600,00

PREFEITURA DE ARAGUAÍNA

Wagner Rodrigues Barros
SECRETÁRIO DE GABINETE

Ronaldo Dimas Nogueira Pereira
PREFEITO DE ARAGUAÍNA

Joaquim Quinta Neto Barbosa
SECRETÁRIO DO PLANEJAMENTO, MEIO AMBIENTE,
CIÊNCIA, TECNOLOGIA E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO

Fabiano Francisco de Souza
SECRETÁRIO DA FAZENDA

Fraudneis Fiomare Rosa
VICE-PREFEITO

Júlio Cesar Sampaio Reis
SECRETÁRIO DA CAPTAÇÃO E GESTÃO DE RECURSOS

Nahim Hanna Halum Filho
SECRETÁRIO DA ADMINISTRAÇÃO

Nil Dimas
PRESIDENTE DA FUNAMC

Jocirley de Oliveira
SECRETÁRIO DA EDUCAÇÃO, CULTURA,
ESPORTE E LAZER

Gustavo Fidalgo e Vicente
PRESIDENTE DA AMIT

Simão Moura Fé Ribeiro
SECRETÁRIO DA INFRAESTRUTURA

Carlos Murad
PRESIDENTE DO IMPAR

Jean Luís Coutinho Santos
SECRETÁRIO DA SAÚDE

Mariana Cardoso de Souza
CONTROLADORA GERAL

José da Guia Pereira da Silva
SECRETÁRIO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL,
TRABALHO E HABITAÇÃO

Thiago Rodrigues Alencar
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO DIÁRIO OFICIAL

André Ribeiro Dias Lima
EDIÇÃO E DIAGRAMAÇÃO DO DIÁRIO OFICIAL

Luciana Ventura
PROCURADORA GERAL



190	5	UND	<p>ESCADA EXTENSIVEL DE FIBRA DE VIDRO 4,20/7,20M</p> <p>-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.</p> <p>-Sapara antiderrapante confeccionada em borracha neoprene e bandeirola de sinalização.</p> <p>-Catraca em aço modular 1020 zincado eletroliticamente, com ganchos e trava em 70% nylon e 30% fibra de vidro com alma em aço.</p> <p>-Guia fixo em nylon que suaviza o movimento de extensão da escada.</p> <p>-Degraus passante em alumínio com ranhuras antiderrapantes</p> <p>-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.</p> <p>Medida Fechada/Aberta: 4,20/7,20 metros</p> <p>Número de Degraus: 12-13</p> <p>Carga Máxima: 110Kg</p>	ALULEV	R\$ 1.600,00	R\$ 8.000,00
-----	---	-----	--	--------	--------------	--------------

FORNECEDORA: S. P. DE SOUZA & CIA LTDA - ME						
CNPJ: 16.830.414/0001-88						
ITEM	QUANT.	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	1	UND	<p>ALICATE WATTÍMETRO INTERFACE USB</p> <p>Características:</p> <p>Display LCD/Contagem 4 Dígitos/9999, Iluminação sim, 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 999Ω, Frequência 5Hz-500Hz, Teste de Continuidade/Diodo sim, Data/Peak Hold D/P, Autodesligamento sim, Mudança e Faixa Automática, Interface e Software Interface USB, Abertura de Garra 45mm, Diâmetro do Condutor 45m, Precisão Básic, 5%, Alimentação 2 1,5V AAA, Categoria CAT III 600V, Garantia 12 meses.</p> <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pontas de Prova (par) - Baterias - Manual de Instruções - Bolsa de Transporte 	MINIPA	R\$ 1.392,00	R\$ 1.392,00
2	6	KG	<p>ARAME GALVANIZADO 14 BWG</p> <p>Especificações:</p> <p>Comprimento por rolo: 37 m/kg</p> <p>Resist. a Tração (kgf/mm²): 55</p> <p>Diâmetro Nominal (mm) 2,10.</p>	BELGO	R\$ 13,29	R\$ 79,74
3	1	ROLO	<p>ARAME LISO OVALADO Z-700</p> <p>Especificações:</p> <p>Comprimento 1.000 m</p> <p>Peso líquido (aproximado) 45 kg</p> <p>Carga mínima de ruptura 700 kgf</p> <p>Zincação camada leve</p> <p>Diâmetro dos fios 2,40 x 3,00 mm / 15 x 17 (P.G.)</p>	BELGO	R\$ 525,75	R\$ 525,75
4	100	UND	<p>ARMAÇÃO SECUNDÁRIA TIPO PESADA DE 1 ESTRIBO</p> <p>Armação Secundaria Padrão Rex fabricado em aço carbono 1010 / 1020, galvanizado a fogo. Utilizada para sustentação do isolador roldana.</p>	ELETROFERR	R\$ 3,71	R\$ 371,00
6	6	UND	ARRUELAS ZAMAC PARA ELETRODUTOS 2"	ZMAC	R\$ 2,00	R\$ 12,00
8	100	UND	<p>BORNE DE PASSAGEM (SAK) PARA CONDUTORES DE 25MM</p> <p>Cor: Bege ou Azul</p> <p>Placa de Separação: Sim</p> <p>Tensão Nominal: 380V</p> <p>Fixação: trilho DIN 35mm</p>	ING	R\$ 26,00	R\$ 2.600,00
12	20	UND	BUCHA ZAMAC PARA ELETRODUTOS 1 1/2"	ZAMAC/ZAMAC	R\$ 1,10	R\$ 22,00
13	6	UND	BUCHA ZAMAC PARA ELETRODUTOS 2"	ZAMAC/ZAMAC	R\$ 2,78	R\$ 16,68
14	10	UND	<p>CABEÇOTE PARA ELETRODUTO 1 1/2" SEM ROSCA</p> <p>Utilização como protetor de eletrodutos, substitui bengalas curvas proporcionando economia de cabos.</p> <p>COMPOSIÇÃO: Fabricado em liga de alumínio de alta resistência mecânica.</p> <p>ACABAMENTO: Decapado fosco.</p>	CEMAR	R\$ 7,00	R\$ 70,00
16	500	MT	<p>CABO DE COBRE NU 16mm²</p> <p>Características:</p> <p>Condutor formado por fios de cobre eletrolítico nu, temperas mole.</p> <p>NBR 5349: cabos nus de cobre mole para fins elétricos.</p>	CONDUIMAX	R\$ 4,31	R\$ 2.155,00
32	150	UND	<p>CAIXA DE INSPEÇÃO P/ ATERRAMENTO CÔNICA DE PVC (PADRÃO ENERGISA TOCANTINS)</p> <p>Conforme NDU 001 Energisa Tocantins, Referência TAF – Industrias de Plásticos LTDA ou similar.</p>	ISCL	R\$ 31,70	R\$ 4.755,00

33	200	UND	<p>CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO MONOFÁSICO (PADRÃO ENERGISA TOCANTINS)</p> <p>Conforme NDU 001 Energisa Tocantins Referência TAF – Industrias de Plásticos LTDA ou similar.</p>	TAF	R\$ 109,00	R\$ 21.800,00
34	60	UND	<p>CAIXA DE MEDIÇÃO E PROTEÇÃO POLIFÁSICA (PADRÃO ENERGISA TOCANTINS)</p> <p>Conforme NDU 001 Energisa Tocantins Referência TAF – Industrias de Plásticos LTDA ou similar.</p>	TAF	R\$ 239,70	R\$ 14.382,00
35	100	UND	<p>CANALETA LISA 15X15MM (NA COR BRANCA)</p> <p>-Não deve possuir nenhum tipo de abertura nas laterais;</p> <p>-Dutos de PVC (Cloro de Polivinil) rígido.</p> <p>-Resistência à tração: 3,6 – 6,3 (Kg/mm).</p> <p>-Resistência ao impacto: 2,1 – 100 (Kg-cm-cm).</p> <p>-Resistência Térmica: 50 a 70 C.</p> <p>-Fornecido em barras de 2 metros</p>	ELESYS	R\$ 13,90	R\$ 1.390,00
36	60	UND	<p>CANALETA RECORTE ABERTO 22X22MM (NA COR BRANCA)</p> <p>-Canaleta com recorte aberto na lateral onde o resgo vai ate o encaixe da canaleta, possibilitando a derivação em qualquer ponto da canaleta;</p> <p>-Dutos de PVC (Cloro de Polivinil) rígido.</p> <p>-Resistência à tração: 3,6 – 6,3 (Kg/mm).</p> <p>-Resistência ao impacto: 2,1 – 100 (Kg-cm-cm).</p> <p>-Resistência Térmica: 50 a 70 C.</p> <p>-Fornecido em barras de 2 metros</p>	ELESYS	R\$ 19,90	R\$ 1.194,00
37	200	UND	<p>CANALETA RECORTE ABERTO 30X30MM (NA COR BRANCA)</p> <p>-Canaleta com recorte aberto na lateral onde o resgo vai ate o encaixe da canaleta, possibilitando a derivação em qualquer ponto da canaleta;</p> <p>-Dutos de PVC (Cloro de Polivinil) rígido.</p> <p>-Resistência à tração: 3,6 – 6,3 (Kg/mm).</p> <p>-Resistência ao impacto: 2,1 – 100 (Kg-cm-cm).</p> <p>-Resistência Térmica: 50 a 70 C.</p> <p>-Fornecido em barras de 2 metros.</p>	ELESYS	R\$ 22,50	R\$ 4.500,00
38	50	UND	<p>CANALETA RECORTE ABERTO 50X50MM (NA COR BRANCA)</p> <p>-Canaleta com recorte aberto na lateral onde o resgo vai ate o encaixe da canaleta, possibilitando a derivação em qualquer ponto da canaleta;</p> <p>-Dutos de PVC (Cloro de Polivinil) rígido.</p> <p>-Resistência à tração: 3,6 – 6,3 (Kg/mm).</p> <p>-Resistência ao impacto: 2,1 – 100 (Kg-cm-cm).</p> <p>-Resistência Térmica: 50 a 70 C.</p> <p>-Fornecido em barras de 2 metros.</p>	ELESYS	R\$ 39,00	R\$ 1.950,00
44	2	UND	<p>CINTA PARA ELEVAÇÃO DE CARGAS Modelo Sling</p> <p>Cinta plana de múltiplas camadas, fabricada com fita de poliéster e olhais reforçados nas extremidades.</p> <p>Fator de segurança 7:1 conforme norma da ABNT 15637-1.</p> <p>Comprimento Mínimo: 1700mm</p> <p>Capacidade: 4000kg</p> <p>Cor Cinza</p> <p>Largura: 120mm</p>	FITACABO	R\$ 449,00	R\$ 898,00
46	50	UND	<p>CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR 200mm com 2 parafusos cabeça abaulada M16 x 70mm (FERRO GALVANIZADO)</p>	KANESUL	R\$ 28,00	R\$ 1.400,00
47	200	UND	<p>CONECTOR DERIVAÇÃO PERFORANTE PARA CONDUTOR FLEXÍVEL PARA 95MM</p> <p>Projetado para conexões por perfuração, dos condutores extraflexíveis / flexíveis (classes 4 e 5) do ramal de entrada a condutores multiplexados (fases e neutro) do ramal de ligação (até 1 kV). Inovação em conectores perfurantes para condutores extraflexíveis / flexíveis com efeito mola, para garantir uma eficiência constante da conexão.</p>	INTELLI	R\$ 16,83	R\$ 3.366,00
49	50	UND	<p>CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO – SIMPLES PARA 25MM</p> <p>Especialmente dimensionado para acomodar uma vasta combinação de fios e cabos de cobre da série métrica. Corpo feito de cobre eletrolítico e o miolo e porca feitos em liga de cobre de alta resistência mecânica.</p>	INTELLI	R\$ 5,52	R\$ 276,00
50	50	UND	<p>CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO – SIMPLES PARA 75MM</p> <p>Especialmente dimensionado para acomodar uma vasta combinação de fios e cabos de cobre da série métrica. Corpo feito de cobre eletrolítico e o miolo e porca feitos em liga de cobre de alta resistência mecânica.</p>	INTELLI	R\$ 9,90	R\$ 495,00
51	4	UND	CURVA 90º ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 1 1/2" COM ROSCA	TUPI	R\$ 23,00	R\$ 92,00

52	4	UND	DISJUNTOR TRIPOLAR INDUSTRIAL 125A 12KA/380V 690V (CAIXA MOLDADA) Características: -Disjuntores em Caixa Moldada -Corrente nominal In (A): 125A - Capacidade de interrupção de curto-Circuito Icu (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 Acessório: - Tipo: Prensa cabos - Capacidade de conexão: Até 120mm²	TUPI	R\$ 42,50	R\$ 170,00
53	2	UND	DISJUNTOR TRIPOLAR INDUSTRIAL 125A 12KA/380V 690V (CAIXA MOLDADA) Características: -Disjuntores em Caixa Moldada -Corrente nominal In (A): 150A - Capacidade de interrupção de curto-Circuito Icu (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 Acessório: - Tipo: Prensa cabos - Capacidade de conexão: Até 120mm²	STEK	R\$ 339,00	R\$ 678,00
54	4	UND	DISJUNTOR TRIPOLAR INDUSTRIAL 150A 12KA/380V 690V (CAIXA MOLDADA) Características: -Disjuntores em Caixa Moldada -Corrente nominal In (A): 150A - Capacidade de interrupção de curto-Circuito Icu (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 Acessório: - Tipo: Prensa cabos - Capacidade de conexão: Até 120mm²	STEK	R\$ 339,00	R\$ 1.356,00
57	100	UND	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO ¾" Características:Itens da linha fabricados de PVC Anti-chama,Cor amarela; Eletrodutos com perfil corrugado flexível; Eletrodutos fornecidos em bobinas com 50m Caixas de luz com classificação IP 40 (Índice de proteção).	FORTLEV	R\$ 90,00	R\$ 9.000,00
58	24	UND	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO 1" Características: Itens da linha fabricados de PVC Anti-chama; Cor amarela; Eletrodutos com perfil corrugado flexível; Eletrodutos fornecidos em bobinas com 50m Caixas de luz com classificação IP 40 (Índice de proteção).	FORTLEV	R\$ 100,00	R\$ 2.400,00
59	42	ROLO	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO 1½" Características: Dutos com perfil corrugado ESPIRAL; 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 bobinas com 50m	FORTLEV	R\$ 150,00	R\$ 6.300,00
61	10	UND	FITA ISOLANTE (AZUL) Embalagem: contendo 1 rolo com 20m de comprimento. Largura: 19mm. Espessura: 0,13mm. Produto de PVC auto-extinguível à chama -Antiflam.	3M	R\$ 5,80	R\$ 58,00
62	420	UND	FITA ISOLANTE (PRETA) Embalagem: contendo 1 rolo com 20m de comprimento. Largura: 19mm. Espessura: 0,18mm. Produto de PVC auto-extinguível à chama -Antiflam.	3M	R\$ 5,80	R\$ 2.436,00
63	10	UND	FITA ISOLANTE (VERMELHA) Embalagem: contendo 1 rolo com 20m de comprimento. Largura: 19mm. Espessura: 0,13mm. Produto de PVC auto-extinguível à chama -Antiflam.	3M	R\$ 5,80	R\$ 58,00
64	20	UND	FITA ISOLANTE DE ALTA FUSÃO Embalagem: disponível em rolos de 10m de comprimento, Protegido com invólucro plástico Largura: 19 mm. Espessura: 0,76mm. Produto a base de EPR, não perecível. Recomendada para a recomposição da camada isolante de cabos elétricos em emendas e terminações até 69kV, inclusive aquelas que terão contato com umidade.	3M	R\$ 19,36	R\$ 387,20
65	1	UND	GPS Características: • Tamanho do visor, LxA: 3,6 x 5,5 cm; 6,6 cm (diagonal) • Resolução do visor, LxA: 160 x 240 pixels • Tipo de visor: TFT colorido e reflectivo com 65.000 cores • Bateria: 2 baterias AA (não inclusas); recomendável NiMH ou lítio • Duração da bateria: 16 horas • Classificação de impermeabilidade: IPX7 • Receptor de alta sensibilidade: Sim • Interface: compatível com USB de alta velocidade e NMEA 0183 • Mapa base: Sim • Capacidade de incluir mapas: Sim • Memória interna: 4GB • Aceita cartões de dados: Cartão microSD™ (não incluso) • Paradas/Favoritos/Localizações: 5000 • Rotas: 200 • Registro de trajeto: 10.000 pontos, 200 trajetos salvos • Roteamento automático (roteamento em estradas curva a curva): Sim (com mapeamento opcional para estradas pormenorizadas) • Bússola eletrônica: Sim (compensação de inclinação, 3 eixos) • Altímetro barométrico: Sim • Compatível com mapas personalizados: Sim • Navegação por imagens (navega nas fotos geomarcadas): Sim • Cálculos de área: Sim	GARMIN	R\$ 2.899,00	R\$ 2.899,00
66	200	UND	ISOLADOR ROLDANA DE NYLON 30X30MM (COM PREGO)	CIGAME	R\$ 0,30	R\$ 60,00
68	20	KIT	KIT DE PROTEÇÃO AR STOP Composto de caixa PVC sobrepor na cor branca com tomada 2p+T 20A 250V padrão brasileiro e disjuntor monopolar 16A sistema DIN. Tomada elétrica certificada conforme ABNT NBR NM 60884-1 e ABNT NBR 14136.	SIEMENS	R\$ 26,27	R\$ 525,40
69	100	UND	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ALTO FATOR 45W Potência: 45W Voltagem:220V Fluxo Luminoso (80%):60s Fluxo Luminoso:2700 lm Eficiência Luminosa: 60,0 lm/W Temperatura de cor: 6400K Frequência:50/60 HZ IRC total %: 80, Rosca E-27	EMPALUX	R\$ 42,38	R\$ 4.238,00
71	100	UND	LÂMPADA INCANDESCENTE 100W Base: E-27 Standard (Bulbo Claro) Potência: 100W Tensão: 220V	EMPALUX	R\$ 5,35	R\$ 535,00
81	50	UND	LUMINÁRIA CALHA PONTA FECHADA SOBREPOR 2X20W Tipo de Lâmpada: Fluorescente Tubular T8 ou T10(60cm) (não está incluída) Base Soquete: G13 Corpo fabricado em chapa de aço tratada e pintura eletrostática a pó na cor branca.	EMPALUX	R\$ 13,00	R\$ 650,00
82	200	UND	LUMINÁRIA CALHA PONTA FECHADA SOBREPOR 2X40W Tipo de Lâmpada: Fluorescente Tubular T8 ou T10(60cm) (não está incluída) Base Soquete: G13 Corpo fabricado em chapa de aço tratada e pintura eletrostática a pó na cor branca.	EMPALUX	R\$ 20,50	R\$ 4.100,00
83	50	UND	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA 60 LEDS BIVOLT Utilizada como lâmpada de emergência na falta de energia elétrica. Dura até 12hrs ligada direto. Acende automaticamente em caso de falta de energia elétrica. Ideal para uso residencial e comercial	EMPALUX	R\$ 115,60	R\$ 5.780,00
89	1	PAR	LUVA ISOLANTE PARA ALTA TENSÃO -Luvas de Borracha fabricadas de acordo com as normas da ABNT/NBR 10622 e ANSI/ASTM D120. -Produzida com compostos resistentes a ozônio (tipoll) garantindo maior vida útil e mantendo a performance de proteção. -Classe de isolamento: 2 Tensão nominal 20.000 Volts e tensão máxima de uso até 17.000 Volts -Comprimento: Classe 2 / 356mm -Tamanho: 10" / 254mm -Fornecida em pares.	ORION	R\$ 900,00	R\$ 900,00
90	20	UND	LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 1 ¼" COM ROSCA	TUPY	R\$ 6,63	R\$ 132,60
91	6	UND	LUVA PARA ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 2" COM ROSCA	TUPY	R\$ 12,24	R\$ 73,44

92	20	UND	MINI CONTATOR AUXILIAR COM 2 CONATOS NA E 2 CONTATOS NF PARA TENSÃO DE 220V 10A PARA FIXAÇÃO EM TRILHO DIN 35mm	WEG	R\$ 184,00	R\$ 3.680,00
93	50	UND	MINIDISJUNTOR DIN MONOPOLAR 10A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 10 A Tensão de Trabalho: 250/440 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 8,50	R\$ 425,00
96	10	UND	MINIDISJUNTOR DIN MONOPOLAR 2A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 2 A Tensão de Trabalho: 250/440 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 17,05	R\$ 170,50
97	160	UND	MINIDISJUNTOR DIN MONOPOLAR 32A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 32 A Tensão de Trabalho: 250/440 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 8,25	R\$ 1.320,00
98	80	UND	MINIDISJUNTOR DIN MONOPOLAR 40A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 40 A Tensão de Trabalho: 250/440 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 10,20	R\$ 816,00
99	30	UND	MINIDISJUNTOR DIN MONOPOLAR 63A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 63 A Tensão de Trabalho: 250/440 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 9,00	R\$ 270,00
101	30	UND	MINIDISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 100 A Tensão de Trabalho: 380/660 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo: C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 189,00	R\$ 5.670,00
102	20	UND	MINIDISJUNTOR DIN TRIPOLAR 16A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 40 A Tensão de Trabalho: 380/660 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 43,00	R\$ 860,00
103	80	UND	MINIDISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 40 A Tensão de Trabalho: 380/660 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 44,50	R\$ 3.560,00
104	30	UND	MINIDISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 63 A Tensão de Trabalho: 380/660 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	STECK	R\$ 47,60	R\$ 1.428,00
111	15	UND	PISTOLA PARA APLICAÇÃO DE SILICONE EM TUBO 9" -Uso profissional -Utilizada para serviços de vedação através do eixo central, permite soldar o produto vedante com precisão através do gatilho -Corpo em chapas de aço carbono -Pintura eletrostática a pó -Utilizado com tubo de silicone de 9"	WORKER	R\$ 13,75	R\$ 206,25
112	50	UND	PLUG FEMEA CINZA 10A 250V 2P+T Plugue residencial saída axial. Com prensa-cabo, para cabos com diâmetro externo até 8 mm	FAME	R\$ 6,32	R\$ 316,00
113	50	UND	PLUG MACHO CINZA 10A 250V 2P+T Plugue residencial saída axial. Com prensa-cabo, para cabos com diâmetro externo até 8 mm	FAME	R\$ 5,28	R\$ 264,00
114	20	UND	PLUG PARA TOMADA INDUSTRIAL 16A 5 POLOS 380/440V GRAU DE PROTEÇÃO IP44 -Partes plásticas: Poliamida auto-extinguível -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 PLUG COMPATIVEL A TOMADA DO ITEM 153	STECK	R\$ 35,90	R\$ 718,00
116	74	UND	PROTECTOR DPS TERRA/NEUTRO 40KA CLASSE II Especificações: Normas aplicáveis: NBR IEC 61643-1 / UL 1449 / NBR 5410 Aplicação: Neutro/Terra 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 gL/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: IP20 Cor: vermelho Dimensões (mm): 95x68x25 Tensão máxima de operação contínua (Uc): 275Vac / 350Vdc Corrente de descarga nominal @ 8/20µs (In): 15kA Corrente de descarga máxima @ 8/20µs (Imáx): 40kA Tensão de Referência @ 1mA (Uref): 430V Nível de Proteção (Up): 1,5kV	STECK	R\$ 98,75	R\$ 7.307,50
117	5	UND	QUADRO DE COMANDO EM CHAPA DE AÇO 500x400x200 mm (COM FLANGE) -Modelo de sobrepor; -Material Metálico; -Modo de Fixação Em parede, através da parte traseira de forma apropriada ao peso total montado, por parafusos; -Local de Utilização Uso abrigado; -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); -Condição de Serviço: Temperatura Ambiente de 05°C a +40°C uso interno; -Resistência a Cargas Estáticas: Tampa que suporta 30kg e Placa de Montagem 70kg; -Placa de Montagem: confeccionada em aço removível que permite a montagem dos equipamentos em bancada -Fabricado conforme requisitos da NBR IEC 62208. -Quadro com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe e fosfatização a base de fosfato de ferro). -Caixa, Tampa e Acessórios: Pintura Poliéster Eletrostática a pó na cor Bege -Placa de Montagem: Pintura Poliéster Eletrostática a pó na cor Laranja -Base Soleira: Pintura Poliéster Eletrostática a pó na cor Preta -Com flange de 75x150mm para Quadros com larguras inferiores a 400mm Deve acompanhar o quadro: - Etiqueta de Identificação, - Tampa Flange, - Placa de Montagem na cor Laranja, - Fecho tipo Fenda na Porta. - Etiqueta Identificação do Terra	CELESP	R\$ 368,90	R\$ 1.844,50

118	6	UND	<p>QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 12+24 DISJUNTORES DIN COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 100A. Quadro de Distribuição que possibilita instalações tanto no padrão IEC (horizontal) quanto no NEMA (vertical) para disjuntores, objetivando a possibilidade de instalações dos DR's, (Dispositivo Diferencial Residual), e também do DPS (Dispositivo de Proteção contra Surtos). Bem como instalação de equipamentos de comando pelo exclusivo sistema de chassi. Quadro divididos em três séries: O chassi possui um trilho na posição horizontal e dois na vertical com barramento NEMA. Quadros que possibilitam a montagem de 12+30 disjuntores, nos modelos embutir e sobrepor. Os quadros com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico (desengraxe, fosfatização a base de fosfato de ferro). Tampa: Cor Bege Pintura eletrostática a pó. Fundo: Embutir: Chapa zincada a quente (galvanizada). Norma NBR 7008. Sobrepor: Cor Bege Pintura eletrostática a pó. Chassi: Chapa zincada a quente (galvanizada). Norma NBR 7008. Itens de Série</p> <ul style="list-style-type: none"> -Terminal Tubular 25mm. -Palheta Plástica, -Barramento de Neutro, -Barramento de Terra, -Etiqueta de Identificação, de Circuitos, -Etiqueta de Identificação Técnica, -Barramento trifásico de 100A Nema para disjuntores Norma DIN, de 24 módulos para várias marcas de disjuntores DIN do mercado. -Pontos de aterramento direto no chassi. -Porta e espelho constituídos em peça única. -Chassi permite a passagem dos cabos pela parte traseira, facilitando o manuseio. -Quadro com o chassi para montagem em bancada. 	CELESP	R\$ 258,70	R\$ 1.552,20				
134	200	UND	<p>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. Corrente Máxima: 4A Tensão: 250VAC</p>	FOX LUZ	R\$ 4,60	R\$ 920,00				
136	200	UND	<p>RECEPTÁCULO TERMOPLÁSTICO E-27 Aplicação:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Para uso em instalações em geral, com lâmpadas incandescente e fluorescente compacta; - Pode ser utilizado em área externa. <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Base E27 corpo em PE Nylon 6.6 (polietileno) na cor preta; - Contatos e casquilho em latão; - Possui borracha de vedação entre os fios e o bocal; - Rabicho 0,75mm 105°C; - Temperatura máxima: 70°C - Corrente máxima: 4A - Potência máxima: 100W - Tensão: 250Vac <p>Acessórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> - c/ rabicho 	FOX LUZ	R\$ 4,60	R\$ 920,00				
139	10	UND	<p>RELÉ FALTA E SEQUÊNCIA DE FASE 220-240VCA 50/60 HZ Destinado a proteção de sistemas trifásicos contra queda e inversão de fases.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Indicadores luminosos LED's de estado localizado no frontal. - Ajuste de sensibilidade do relé deve ser 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 35mm. 	STECK	R\$ 161,50	R\$ 1.615,00				
142	3	UND	<p>SILICONE ACÉTICO EM TUBO 9" Selante à base de silicone de cura acética, anti-fungo</p> <ul style="list-style-type: none"> -Vulcaniza em temperatura ambiente -Forma película entre 10 e 20 minutos e tem uma pré-secagem em 24 horas -Indicado para vedar superfícies vitrificadas, alumínio, vidros comuns e temperados, azulejo e louças sanitárias -Resiste à temperatura até 150°C 	MUNDIAL	R\$ 22,00	R\$ 66,00				
147	20	UND	<p>TERMINAL DE APERTO PARA CABO DE 16MM Terminal em liga de cobre de alta resistência mecânica, para instalação por pressão de fios e cabos de cobre rígidos. Com furo Ø 6,5mm.</p>	LEDAN	R\$ 2,93	R\$ 58,60				
151	1	UND	<p>TERROMETRO DIGITAL PORTATIL MTR Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> Display: LCD de 3 1/2 Dígitos (2000 Contagens). - Taxa de Amostragem: 2 ~ 3 vezes/s. - Indicação de Sobrefaixa: Somente o dígito mais significativo serão exibidos. - Indicação de Bateria Fraca: A indicação B será mostrada quando a tensão da bateria cair abaixo da tensão de operação. - Função Auto Power Off: O instrumento auto desliga apA's aprox. 3 minutos sem operação, para preservar as baterias. - Data Hold. - Ambiente de Operação: 0Â°C ~ 40Â°C, RH < 80%. - Ambiente de Armazenamento: -10Â°C ~ 50Â°C, RH < 80%. - Grau de Poluição: 2. - Alimentação: 6 baterias de 1,5V do tipo AA. - Segurança: Certificado de acordo com IEC-348 e EN61010 (IEC 1010) Categoria de Instalação III. - Dimensões: 163(A) x 100(L) x 50(P)mm. - Peso: Aprox. 800g (incluindo bateria). Resistência de Terra - Faixas: 20, 200, 2000 Ohms. - Precisão: Â± (2%+2D) - Resolução: 0.01, 0.1, 1 Ohm. - Corrente de Curto Circuito: 2mA DC, Tensão AC, - Faixa: 200V, - Precisão: Â± (1%+2D) - Resolução: 0.1V, - Faixa de Frequência: 40Hz ~ 500Hz, - Proteção de Sobrecarga: 200V AC. <p>Acessórios</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manual de Instruções - Cabos de Teste - Estacas Auxiliares - Bateria - Maleta para Transporte 	MINIPA	R\$ 1.332,00	R\$ 1.332,00				
152	10	UND	<p>TIMER DIGITAL TRILHO DIN INTERRUPTOR/PROGRAMADOR Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Uso Industrial; -Instalação em Trilho DIN ou parafusado; -8 programações On e 8 programações OFF; -Acionamento manual e automático;cmd -Conjunto de contatos reversores SPDT(comun, 1NF, 1NA) de 15A(220v) em carga resistiva; -Reserva de marcha com bateria interna de lítio interna; 	STECK	R\$ 77,50	R\$ 775,00				
154	100	UND	<p>TOMADA SISTEMA X 2P+T 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 - 250V pinos cilíndricos Ø 4,0mm</p>	FAME	R\$ 8,20	R\$ 820,00				
155	100	UND	<p>TOMADA SISTEMA X 2P+T 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</p>	FAME	R\$ 8,20	R\$ 820,00				
158	1	UND	<p>GUINCHO PORTÁTIL PARA TENSIONAMENTO DE CABOS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidade de 1000 Kgf com cabo simples. -Comprimento do cabo de aço: 6metros para cabo simples. -Tem corpo em alumínio-liga, alavanca em aço, ganchos em aço forjado com acabamento anti-corrosivo e catraca e travas em liga de latão de alta resistência mecânica 	BREMEN	R\$ 724,00	R\$ 724,00				
159	1	UND	<p>ESTICADOR PARA CONDUTORES DE COBRE E ALUMINIO Condutor de cobre mordente de aço: "A". Condutor de alumínio mordente de aço, com colo de bronze "B". Perfil mordente redondo apresenta o máximo contato com o condutor sem danificá-lo. Esticador em aço especial forjado, com acabamento anti-corrosivo de alta qualidade. Para ser utilizados em cabos de 7,87 a 13,46 mm de diâmetro. Carga máxima de trabalho:800kgf. Carga máxima de segurança:2040kgf.</p>	COOFEST	R\$ 461,00	R\$ 461,00				
164	200	UND	<p>ALÇA PRE FORMADA PARA CABO MULTIPLEX 16MM 0,6/1kV VERDE Especificações técnicas Intervalo de Diâmetro de Aplicação (mm) Min.: 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 da Massa Aprox.: 0,05kg</p>	PLP	R\$ 2,10	R\$ 420,00				
166	50	UND	<p>PRENSA CABO POLIAMIDA (NYLON) 1/2 Matérias Primas: Material Termo-Plástico auto-extinguível (Poliamida 6.6) Norma: Conforme Norma DIN 46320. Grau de Proteção: IP 67 Cores: Preto e Cinza Resistência ao Impacto: Alta resistência mecânica</p>	KRAUS	R\$ 4,10	R\$ 205,00				

167	50	UND	PRENSA CABO POLIAMIDA (NYLON) 3/4 Matérias Primas: Material Termo-Plástico auto-extinguível (Poliamida 6.6) Norma: Conforme Norma DIN 46320. Grau de Proteção: IP 67 Cores: Preto e Cinza Resistência ao Impacto: Alta resistência mecânica	KRAUS	R\$ 5,70	R\$ 285,00
168	40	ROLO	CABO FLEXÍVEL 1,5mm² NA COR AZUL Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CABLENA	R\$ 75,00	R\$ 3.000,00
169	30	ROLO	CABO FLEXÍVEL 1,5mm² NA COR VERMELHA Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CABLENA	R\$ 75,00	R\$ 2.250,00
170	10	ROLO	CABO PP 4x1,5mm² Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 4. Isolação de PVC 70°C (PVC/F). Cobertura de PVC (ST1), na cor preta. Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CABLENA	R\$ 86,90	R\$ 869,00
171	200	PCT	ABRAÇADEIRA DE NYLON 2,5 X 100 MM Contém 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.	LUKMA	R\$ 5,00	R\$ 1.000,00
172	100	UND	BORNE DE PASSAGEM (SAK) PARA CONDUTORES DE 2,5MM Cor: bege ou azul; placa de separação: sim; tensão nominal: 380V; fixação: trilho DIN 35mm	LUKMA	R\$ 6,00	R\$ 600,00
173	30	ROLO	CABO FLEXÍVEL 2,5mm² NA COR AZUL Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CABLENA	R\$ 116,00	R\$ 3.480,00
178	200	PCT	ABRAÇADEIRA DE NYLON 7,6 X 350 MM Contém 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	ROCAST	R\$ 61,00	R\$ 12.200,00
179	200	PCT	ABRAÇADEIRA DE NYLON 4,8 X 200 MM Contém 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	ROCAST	R\$ 15,00	R\$ 3.000,00
182	200	UND	HASTES DE ATERRAMENTO DE 5/8" X 2,40M Núcleo de aço carbono SAE 1010/1020 com revestimento de cobre eletrolítico de pureza mínima de 99,9% sem traços de zinco. Atendendo perfeitamente a todos requisitos das normas mundiais, NBR 13571/96 e UL-467.	EMPALUX	R\$ 29,90	R\$ 5.980,00
183	100	UND	BORNE DE PASSAGEM (SAK) PARA CONDUTORES DE 4,0MM Cor: Bege ou Azul Placa de Separação: Sim Tensão Nominal: 380V . Fixação: trilho DIN 35mm	LUKMA	R\$ 10,19	R\$ 1.019,00
186	5	ROLO	CABO FLEXÍVEL 6,0mm² NA COR AZUL Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CABLENA	R\$ 323,00	R\$ 1.615,00

187	5	ROLO	CABO FLEXÍVEL 6,0mm² NA COR PRETO Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CABLENA	R\$ 323,00	R\$ 1.615,00
191	2	UND	ESCALADA EXTENSIVEL DE FIBRA DE VIDRO 5,70/10,20M -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. -Sapara antiderrapante confeccionada em borracha neoprene e bandeira 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: 17-18 Carga Máxima: 110Kg	AULLEX	R\$ 1.800,00	R\$ 3.600,00

FORNECEDORA VICON COMÉRCIO E DISTRIBUIÇÃO LTDA

CNPJ: 17.181.375/0001-06

ITEM	QUANT.	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
23	30	ROLO	CABO FLEXÍVEL 10mm² NA COR AMARELA Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	POLIFIOS	R\$ 429,00	R\$ 12.870,00
24	30	ROLO	CABO FLEXÍVEL 10mm² NA COR AZUL Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	POLIFIOS	R\$ 429,00	R\$ 12.870,00
25	30	ROLO	CABO FLEXÍVEL 10mm² NA COR BRANCA Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	POLIFIOS	R\$ 429,00	R\$ 12.870,00
26	30	ROLO	CABO FLEXÍVEL 10mm² NA COR CINZA Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	POLIFIOS	R\$ 429,00	R\$ 12.870,00
27	30	ROLO	CABO FLEXÍVEL 10mm² NA COR PRETA Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	POLIFIOS	R\$ 429,00	R\$ 12.870,00
28	30	ROLO	CABO FLEXÍVEL 10mm² NA COR VERDE Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	POLIFIOS	R\$ 429,00	R\$ 12.870,00

29	30	ROLO	CABO FLEXÍVEL 10mm² NA COR VERMELHA Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (polioloro de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	POLIFIOS	R\$ 429,00	R\$ 12.870,00
30	2.000	MT	CABO QUADRUPLIX 3 x 16 +1 x 16mm Características: Condutores fase formados por fios de alumínio, têmpera dura H-19, encordoamento classe 2. Isolação de fases em XLPE 90°C (Polietileno reticulado) com fases em cores diferentes. (Cinza, vermelho e preto). Condutor neutro nu formado por fios de alumínio, têmpera dura H-19, encordoamento classe 2. Norma aplicável do produto NBR 8182: Cabos de potência multiplexados auto-sustentados com isolação extrudada de PE ou XLPE para tensões até 0,8/1KV. Acondicionamento em bobinas de madeira.	POLIFIOS	R\$ 9,40	R\$ 18.800,00
76	200	UND	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 1000W TUBULAR Modelo: Tubular Potência: 1000W Voltagem: 220V Fluxo Luminoso: 85.000 lm Eficiência Luminosa: 85,0 lm/W Temperatura de cor: 6.000 K Temp. Base: 250°C Temp. Bulbo: 400°C Pulso Ignitor: 4 à 6 KV Base E-40	FLC	R\$ 380,00	R\$ 76.000,00
77	200	UND	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 250W TUBULAR Modelo: Tubular Potência: 250W Voltagem: 220V Fluxo Luminoso: 20.000 lm Eficiência Luminosa: 80,0 lm/W Temperatura de cor: 5.300 K Temp. Base: 250°C Temp. Bulbo: 400°C Pulso Ignitor: 3,5 à 4,5 KV Base E-40	FLC	R\$ 29,90	R\$ 5.980,00
85	200	UND	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA FECHADA PARA LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 150W Características: Porta Lâmpada: E-40 Bulbo: Tubular/Ovoide Difusor: policarbonato injetado. Refletor: alumínio polido quimicamente anodizado e selado. Equipamentos auxiliares: incorporados internamente à luminária. Tomada para rede fotoelétrico Dispositivo de fechamento presilhas de aço inoxidável frontal e lateral. Fixação da luminária ao braço: encaixe liso e fixação por parafusos de aço inoxidável. • Diâmetro ø 48 a 60mm. Manutenção: acesso à lâmpada e equipamentos auxiliares pela parte inferior da luminária. Acabamento: pintura eletrostática na cor cinza. Grau de proteção: IP65 conjunto óptico e alojamento para equipamentos auxiliares.	ILUMATIC	R\$ 329,50	R\$ 65.900,00
86	200	UND	LUMINÁRIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA FECHADA PARA LÂMPADAS VAPOR DE SÓDIO 100W Características: Porta Lâmpada: E-40 Bulbo: Tubular Difusor: policarbonato injetado. Refletor: alumínio polido quimicamente anodizado e selado. Equipamentos auxiliares: incorporados internamente à luminária. Tomada para rede fotoelétrico: opcional. Dispositivo de fechamento: presilhas de aço inoxidável frontal e lateral. Fixação da luminária ao braço: encaixe liso e fixação por parafusos de aço inoxidável. • Diâmetro ø 27 a 34mm com bucha. Manutenção: acesso à lâmpada e equipamentos auxiliares pela parte inferior da luminária. Acabamento: pintura eletrostática na cor Cinza. Grau de proteção: IP66 conjunto óptico e alojamento para equipamentos auxiliares.	ILUMATIC	R\$ 199,90	R\$ 39.980,00
115	50	UND	POSTE OCTOGONAL RETO ENGASTADO Postes fabricados em tudo de aço 1010/1020, zincados a fogo, engaste no solo, com altura de 12,5 metros, para instalação de luminárias públicas, - diâmetro externo no topo 76mm - diâmetro externo na base de aproximadamente 200mm	DEMAP	R\$ 1.790,00	R\$ 89.500,00
121	100	UND	REATOR ELETRONICO PARTIDA RAPIDA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 1x18W Em conformidade com as normas NBR5114 e NBR5172. Sendo de fácil instalação e com expectativa de vida superior a 10 anos. Garantia de 2 anos.	ECP	R\$ 23,50	R\$ 2.350,00

122	100	UND	REATOR ELETRONICO PARTIDA RAPIDA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 2x18W Em conformidade com as normas NBR5114 e NBR5172. Sendo de fácil instalação e com expectativa de vida superior a 10 anos. Garantia de 2 anos.	ECP	R\$ 32,40	R\$ 3.240,00
123	200	UND	REATOR ELETRONICO PARTIDA RAPIDA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 1x36W Em conformidade com as normas NBR5114 e NBR5172. Sendo de fácil instalação e com expectativa de vida superior a 10 anos. Garantia de 2 anos.	ECP	R\$ 29,90	R\$ 5.980,00
124	1.000	UND	REATOR ELETRONICO PARTIDA RAPIDA PARA LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 2x36W Em conformidade com as normas NBR5114 e NBR5172. Sendo de fácil instalação e com garantia de 2 anos.	ECP	R\$ 33,80	R\$ 33.800,00
125	200	UND	REATOR VAPOR MULTIVAPOR METÁLICO 1000 WATTS EXTERNO Tipo: uso externo com suporte, pintado Potência: 1000 W Tensão Nominal de Alimentação: 220V Fator de Potência: 0,92 Frequência Nominal: 60Hz Material do Condutor do Enrolamento: Cobre	IDEAL	R\$ 329,99	R\$ 65.998,00
138	300	UND	REFLETOR RETANGULAR PARA LÂMPADAS DE 400W: Projeto fechado em corpo refletor de alto brilho, laterais em chapa de aço pintado em epóxi, com lente plana de cristal temperado e suporte de fixação em aço galvanizado. Indicado para iluminação de quadras poliesportivas, fachadas, painéis de publicidade e outros.	HGE	R\$ 32,00	R\$ 9.600,00
174	30	Rolo	CABO FLEXÍVEL 2,5mm² NA COR BRANCA Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, têmpera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (polioloro de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CABLEFLEX	R\$ 119,99	R\$ 3.599,70

FORNECEDORA DELVALLE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME						
CNPJ: 37.227.550/0001-58						
ITEM	QUANT.	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
5	20	UND	ARRUELAS ZAMAC PARA ELETRODUTOS 1/4"	WETZEL	R\$ 1,00	R\$ 20,00
7	3.000	UND	BASE PARA FIXAÇÃO E INSTAÇÃO DE RELÉ FOTO ELÉTRICO 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.	EXATRON	R\$ 8,95	R\$ 26.850,00
9	1.200	UND	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;	JRC	R\$ 94,60	R\$ 113.520,00
10	1.250	UND	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: 1200 mm; Diâmetro Ø 32 mm; Ângulo de 15°; Chapa com Espessura: 2 mm;	JRC	R\$ 53,80	R\$ 67.250,00
11	3.000	UND	BRAÇO PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA RETO COM SAPATA 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: 1000 mm; Diâmetro Ø 25,4 mm; Ângulo de 15°; Chapa com Espessura: 1,5 mm;	JRC	R\$ 35,90	R\$ 107.700,00
15	3	UND	CABEÇOTE 2" SEM ROSCA 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	ATILIUS	R\$ 11,05	R\$ 33,15
31	5	UND	QUADRO GERAL DE BAIXA TENSÃO (QGBT) PARA DISJUNTORES E BARRAMENTO TRIFÁSICO (PADRÃO ENERGISA TOCANTINS) Referência TAF – Indústrias de Plásticos LTDA ou similar.	GOMES	R\$ 594,35	R\$ 2.971,75

39	200	UND	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: 250V	LS	R\$ 19,99	R\$ 3.998,00					
40	200	UND	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	LS	R\$ 33,59	R\$ 6.718,00					
41	100	UND	CAPACITOR 32µf (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	LS	R\$ 47,48	R\$ 4.748,00					
43	4	UND	CILIBRIM / LANTERNA 12V - LONGO ALCANCE Informações Técnicas -Produzida sobre um rigoroso controle de qualidade, onde nele é visado foco, resistência e durabilidade. Ideal para caça, pesca, camping, trabalhos entre outros. Material de rápida instalação, pois através de seu prático conector, tipo jacaré garra, ela se adapta a qualquer tipo de bateria 12V. Sendo uma lanterna de fácil manejo e transporte; -Produto com Garantia; -Material: Corpo em plástico ABS de alta durabilidade -Lente: Feita em Vidro -Lâmpada: Halógena -H3 12v, 55w, 4,7a de Longo Alcance -Alimentação: 12volts -Recursos: • Deve possuir adaptador 12V para ser ligado no carro, lancha, etc • Cabo Energia de 5,0 metros com garra	FORTILUZ	R\$ 375,88	R\$ 1.503,52					
45	50	UND	CINTA PARA POSTE SEÇÃO CIRCULAR 180mm com 2 parafusos cabeça abaulada M16x70mm(FERRO GALVANIZADO)	KONESUL	R\$ 28,62	R\$ 1.431,00					
48	200	UND	CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO – SIMPLES PARA 16MM Especialmente dimensionado para acomodar uma vasta combinação de fios e cabos de cobre da série métrica. Corpo feito de cobre eletrolítico e o miolo e porca feitos em liga de cobre de alta resistência mecânica.	INTELLI CDPF 120	R\$ 4,85	R\$ 970,00					
56	6	BARRA	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO 2" O eletroduto deve ser de ferro galvanizado pelo processo de imersão a quente em zinco fundido de acordo com NBR 5597 e NBR 5598, do tipo pesado (espessura mínima 2,25mm), sem costuras ou amassaduras. Fornecido em barras de 3 metros.	MULTIDUTO	R\$ 76,63	R\$ 459,78					
60	14	ROLO	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO 2 " Características: Dutos com perfil corrugado ESPIRAL; Fabricados nos diâmetros de 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 bobinas com 50m	TUCANO	R\$ 212,29	R\$ 2.972,06					
67	50	UND	ISOLADOR ROLDANA PORCELANA 72x72MM MARROM Características: Tensão nominal 1KV Carga de ruptura de mecânica: 10KN Cor: Marrom	GERMER	R\$ 4,67	R\$ 233,50					
70	100	UND	LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ALTO FATOR 85W Potência: 85W Voltagem:220V Fluxo Luminoso (80%):60s Fluxo Luminoso:5100 lm Eficiência Luminosa: 60,0 lm/W Temperatura de cor: 6400K Frequência:50/60 HZ IRC total %: 80 Rosca E-40	OSRAM	R\$ 80,25	R\$ 8.025,00					
72	1.000	UND	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 100W TUBULAR Modelo: Tubular Potência: 100W Voltagem: 220V Base: E-40 Fluxo Luminoso: 10.000 lm Eficiência Luminosa: 100 lm/W Temperatura de cor: 1.950 K Temp. Base: 250°C Temp. Bulbo: 400°C	OSRAM	R\$ 34,45	R\$ 34.450,00					
73	1.000	UND	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 150W TUBULAR Modelo: Tubular Potência: 150W Voltagem: 220V Base: E-40 Fluxo Luminoso: 16.050 lm Eficiência Luminosa: 107 lm/W Temperatura de cor: 1.950 K Temp. Base: 250°C Temp. Bulbo: 400°C	OSRAM	R\$ 39,95	R\$ 39.950,00					
74	1.000	UND	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 250W TUBULAR Modelo: Tubular Potência: 250W Voltagem: 220V Base: E-40 Fluxo Luminoso: 28.750 lm Eficiência Luminosa: 115 lm/W Temperatura de cor: 1.950 K Temp. Base: 250°C Temp. Bulbo: 400°C	EMPALUX	R\$ 47,45	R\$ 47.450,00					
75	6.000	UND	LÂMPADA VAPOR DE SÓDIO 70W TUBULAR Modelo: Tubular Potência: 70W Voltagem: 220V Base: E-27 Fluxo Luminoso: 5.950 lm Eficiência Luminosa: 85 lm/W Temperatura de cor: 1.950 K Temp. Base: 210°C Temp. Bulbo: 400°C	OSRAM	R\$ 20,00	R\$ 120.000,00					
78	200	UND	LÂMPADA VAPOR METÁLICO 400W TUBULAR Modelo: Tubular Potência: 400W Voltagem: 220V Fluxo Luminoso: 35.000 lm Eficiência Luminosa: 87,5 lm/W Temperatura de cor: 5.200 K Temp. Base: 250°C Pulso Ignitor:3,5 à 4,5 KV Base E-40	OSRAM	R\$ 40,00	R\$ 8.000,00					
79	50	UND	LUMINÁRIA CALHA PONTA FECHADA SOBREPOR 1X20W Tipo de Lâmpada: Fluorescente Tubular T8 ou T10(60cm) (não está incluída) Base Soquete: G13 Corpo fabricado em chapa de aço tratada e pintura eletrostática a pó na cor branca.	LIMPETRO + LUMBRAS	R\$ 9,70	R\$ 485,00					
80	50	UND	LUMINÁRIA CALHA PONTA FECHADA SOBREPOR 1X40W Tipo de Lâmpada: Fluorescente Tubular T8 ou T10(60cm) (não está incluída) Base Soquete: G13 Corpo fabricado em chapa de aço tratada e pintura eletrostática a pó na cor branca.	LIMPETRO + LUMBRAS	R\$ 15,00	R\$ 750,00					
94	80	UND	MINIDISJUNTOR DIN MONOPOLAR 16A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 16 A Tensão de Trabalho: 250/440 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	SOPRANO	R\$ 8,26	R\$ 660,80					
95	80	UND	MINIDISJUNTOR DIN MONOPOLAR 25A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 25 A Tensão de Trabalho: 250/440 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	SOPRANO	R\$ 8,26	R\$ 660,80					
100	30	UND	MINIDISJUNTOR DIN MONOPOLAR 6A CURVA C Atendendo a curva característica de disparo C, conforme a norma da NBR NM 60898 e NBR IEC 60947-2. Corrente Nominal: 6 A Tensão de Trabalho: 250/440 V Frequência:50/60 Hz Curva de Disparo:C Fixação em trilho DIN 35mm	SOPRANO	R\$ 11,45	R\$ 343,50					
106	200	UND	O IGNITOR PARA LÂMPADA DE 70 A 250 W 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 (max) kV Características do Cabeamento: -Tipo de conector: Fio -Comprimento do fio condutor: 150 mm -Diâmetro do fio condutor: 0,75 mm2 -Características de Temperatura: T-carcaça máxima: 90 (max) C	JRC	R\$ 52,96	R\$ 10.592,00					
107	200	UND	PARAFUSO FRANCES 16X45MM (FERRO GALVANIZADO COM PORCA)	KONESUL	R\$ 2,81	R\$ 562,00					

108	200	UND	PARAFUSO GALVANIZADO CABEÇA QUADRADA 16X200MM (COM PORCA)	KONESUL	R\$ 7,61	R\$ 1.522,00
109	50	UND	PARAFUSO GALVANIZADO CABEÇA QUADRADA 16X250MM (COM PORCA)	KONESUL	R\$ 6,60	R\$ 330,00
119	4	UND	<p>QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO UNIVERSAL SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 34 DISJUNTORES DIN COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 150A Próprios para o uso como quadros de luz e energia, em edifícios, escolas, hospitais, instalações comerciais, industriais e residenciais, podendo ser equipados com chaves seccionadoras, disjuntores padrão europeu para montagem em trilhos de engate rápido de 35mm ou padrão americano, para montagem em garras.</p> <p>Os quadros devem ser compostos de uma placa de montagem em seu fundo, que permite de um lado a instalação do Kit DIN (padrão europeu) e de outro Kit UL (padrão americano).</p> <p>Com tratamento anticorrosivo pelo sistema de banho químico esengraxe e fosforização à base de fosfato de ferro). Tampa: Conjunto formado pela moldura e porta. Deve possuir regulagem de profundidade, ajustável por meio de parafusos, para que o quadro fique perfeitamente nivelado com a parede. Caixa: Na cor bege (Pintura eletrostática epóxia pó) estrutura montada, com parafusos para fixação da placa de montagem. Com aterramento e barramento de neutro e terra. Placa de montagem: deve ser em chapa zincada a quente (galvanizada). Que pode ser removida da caixa para ser efetuada a montagem dos disjuntores em bancada. Sua fixação é feita através de parafusos existentes na caixa, que permite uma perfeita regulagem dos disjuntores junto ao espelho. A placa deve ter um sistema de engate rápido de disjuntores, que facilita a colocação e remoção dos mesmos, bem como uma fixação mais segura. Espelho: (Acrílico Transparente) Peça independente e última a ser montada na instalação. Utilizado para proteção interna contra contatos diretos na parte energizada, proporcionando um perfeito acabamento nos disjuntores. Sistema elétrico: Barramentos com a capacidade de corrente de 150A. E previsão de disjuntores como geral para várias marcas existentes no mercado. KIT BARRAMENTO PARA QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO UNIVERSAL SOBREPOR EM CHAPA DE AÇO PARA 34 DISJUNTORES DIN COM BARRAMENTO TRIFÁSICO 150A. -Borracha de proteção; -Conjunto trilho DIN 35mm p/ disjuntores c/ parafusos; -Conjunto parafusos p/fixação da tampa. -Conjunto porcas p fixação do espelho. -Conjunto porcas para fixação do suporte; -02 Barra de cobre com conjunto de fixação(barramento neutro e terra) -Palheta plástica DIN -Barramento trifásico DIN para 150A com conjunto de fixação. -Espelho Acrílico Transparente.</p>	GOMES	R\$ 670,13	R\$ 2.680,52
126	100	UND	<p>REATOR VAPOR MULTIVAPOR METÁLICO 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 Referencia: Kit Reluz</p>	JRC	R\$ 60,00	R\$ 6.000,00
127	400	UND	<p>REATOR VAPOR MULTIVAPOR METÁLICO 400 WATTS EXTERNO Tipo: uso externo com suporte, pintado Potência: 400 W Tensão Nominal de Alimentação: 220V Fator de Potência: 0,92 Frequência Nominal: 60Hz Material do Condutor do Enrolamento: Cobre</p>	JRC	R\$ 85,00	R\$ 34.000,00
128	200	UND	<p>REATOR VAPOR SÓDIO 100 WATTS EXTERNO Tipo: uso externo com suporte, pintado Potência: 100 W Tensão Nominal de Alimentação: 220V Fator de Potência: 0,92 Frequência Nominal: 60Hz Material do Condutor do Enrolamento: Cobre</p>	JRC	R\$ 53,00	R\$ 10.600,00
129	500	UND	<p>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 Referencia: Kit Reluz</p>	JRC	R\$ 50,00	R\$ 25.000,00
130	500	UND	<p>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 Referencia: Kit Reluz</p>	JRC	R\$ 51,00	R\$ 25.500,00
131	1.000	UND	<p>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 Referencia: Kit Reluz</p>	JRC	R\$ 61,00	R\$ 61.000,00
132	3.000	UND	<p>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: 60Hz Material do Condutor do Enrolamento: Cobre</p>	JRC	R\$ 41,00	R\$ 123.000,00
133	3.000	UND	<p>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: 60Hz Material do Condutor do Enrolamento: Cobre Referencia: Kit Reluz</p>	JRC	R\$ 39,00	R\$ 117.000,00
135	200	UND	<p>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</p>	G-20	R\$ 8,95	R\$ 1.790,00
137	200	UND	<p>REFLETOR RETANGULAR PARA LÂMPADA DE 1000W: Projetor fechado em corpo refletor de alto brilho, laterais em chapa de aço pintado em epóxi, com lente plana de cristal temperado e suporte de fixação em aço galvanizado. Indicado para iluminação de quadras poliesportivas, fachadas, painéis de publicidade e outros. Lâmpadas 1000w vapor metálico (tubular) Soquete E-40</p>	LUX TEMPUS LUX 1000	R\$ 175,00	R\$ 35.000,00
140	8.000	UND	<p>RELÉ FOTOELÉTRICO Características: Corpo e tampa: polipropileno estabilizado contra radiações UV. Contatos de encaixe: latão estanhado. Princípio de funcionamento: eletromagnético Acionamento: instantâneo. Contato de carga: normalmente fechado (NF). Proteção contra surtos de tensão: varistor. Tensão nominal: 220Vca. Frequência: 50/60 Hz. Capacidade de carga. Em 220Vca: 1000W, 1800VA. Limite de funcionamento: -5°C a +50°C. Faixa de operação (ABNT NBR 5123) Liga: 3 a 20 lux / Desliga: até 80 lux Relação Desliga / Liga: 1,2 a 4. Grau de proteção: IP54.</p>	TECNOWATT	R\$ 18,89	R\$ 151.120,00
143	2.000	UND	<p>SOQUETES ANTIVIBRATÓRIO LÂMPADA FLUORESCENTE T8/ T10 Conjunto de soquetes antivibratório para lâmpada fluorescente T8 e T10</p>	DECORLUX	R\$ 2,96	R\$ 5.920,00
144	100	UND	<p>SUPORTE PARA LUMINÁRIAS 1 PETALAS Características: Suportes para instalação e fixação de luminárias em topo de poste. Ø encaixe p/ poste 140mm, Comprimento do braço 180 mm, Ø braço 48,3mm, produzidos com tubos de aço SAE1010/1020, para montagem de postes de aço ou concreto. A parte central suporta os braços que podem tem a configurações para 1 luminárias e possuem espaço suficiente para conexão e passagem dos cabos de ligação. 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.</p>	JRC	R\$ 125,00	R\$ 12.500,00
145	100	UND	<p>SUPORTE PARA LUMINÁRIAS 2 PETALAS Características: Suportes para instalação e fixação de luminárias em topo de poste. Ø encaixe p/ poste 140mm, Comprimento do braço 180 mm, Ø braço 48,3mm, produzidos com tubos de aço SAE1010/1020, para montagem de postes de aço ou concreto. A parte central suporta os braços que podem tem a configurações para 2 luminárias e possuem espaço suficiente para conexão e passagem dos cabos de ligação. 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.</p>	JRC	R\$ 135,00	R\$ 13.500,00

146	100	UND	SUPORTE PARA LUMINÁRIAS 3 PETALAS Características: Suportes para instalação e fixação de luminárias em topo de poste. Ø encaixe p/ poste 140mm, Comprimento do braço 180 mm, Ø braço 48,3mm, produzidos com tubos de aço SAE1010/1020, para montagem de postes de aço ou concreto. A parte central suporta os braços que podem tem a configurações para 3 luminárias e possuem espaço suficiente para conexão e passagem dos cabos de ligação. 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.	JRC	R\$ 145,00	R\$ 14.500,00
148	20	UND	TERMINAL DE APERTO CABO DE 25MM Terminal em liga de cobre de alta resistência mecânica, para instalação por pressão de fios e cabos de cobre rígidos. Com furo Ø 6,5mm.	INTELLI	R\$ 3,39	R\$ 67,80
149	500	UND	TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO ILHÓS (PINO TUBULAR) PARA CABO 10mm Fabricado em cobre com camada de estanho, isolado com luvas em polipropileno ou nylon. Adequado para uso em componentes eletro-eletrônicos que exigem reduzidas dimensões para contato e excelente resistência às vibrações. Possui padrão de cores conforme norma DIN-46228 parte 4. Utilização em redes de baixa tensão, até 760V.	INTELLI	R\$ 0,60	R\$ 300,00
150	300	UND	TERMINAL PRÉ-ISOLADO TIPO ILHÓS (PINO TUBULAR) PARA CABO 16mm Fabricado em cobre com camada de estanho, isolado com luvas em polipropileno ou nylon. Adequado para uso em componentes eletro-eletrônicos que exigem reduzidas dimensões para contato e excelente resistência às vibrações. Possui padrão de cores conforme norma DIN-46228 parte 4. Utilização em redes de baixa tensão, até 760V.	INTELLI	R\$ 0,70	R\$ 210,00
153	20	UND	TOMADA DE SOBREPOR INDUSTRIAL 16A 5 POLOS 380/440V GRAU DE PROTEÇÃO IP44 -Partes plásticas: Poliamida auto-extinguível -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 TOMADA COMPATIVEL COM O ITEM 114	SOPRANO	R\$ 46,02	R\$ 920,40
156	20	BARRA	TRILHO DIN-35mm PERFURADO O trilho 35mm deve ser produzidos em aço galvanizado. Trilho com perfurações oblongas em toda sua extensão para colocação de rebites ou parafusos. Fornecido em barras de 1 metro.	LUMBRAS	R\$ 18,97	R\$ 379,40
157	1	UND	VARA DE MANOBRA SECCIONÁVEL 3 ELEMENTOS Utilizada para manobras a distância em redes energizadas ou não, fabricadas em fibra de vidro e resina epóxi, seccionáveis, acopladas entre si através de encaixes com travamento de pino de engate e anel de proteção de aço inox. Apresenta alta resistência mecânica e dielétrica. -Resistente, desenvolvida em fibra de vidro, reforçada com resina epóxi e com núcleo de poliuretano, deve suporta cargas até 36kV classe IV -Atendendo às normas NBR-11854 -Composta por 3 elementos, medindo 3,95m de comprimento, com diâmetro máximo de 38mm. -Deve acompanhar cabeçote universal, bolsa em lona e laudo isolamento elétrica e ART (Atestando de responsabilidade técnica)	PROTEGE	R\$ 1.093,39	R\$ 1.093,39
160	2.000	UND	LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 - 36W Temperatura de Cor: 6500K Base: G13 Tensão: 220V Potência 36W Fluxo Luminoso: 2500lm	EMPALUX	R\$ 4,00	R\$ 8.000,00
161	5.000	UND	GRAMPO PARALELO DE ALUMÍNIO COM 1 PARAFUSO (PRINCIPAL AL 2/0 E DERIVAÇÃO CU 2,5) Fabricado em liga de alumínio extrudado, tratado termicamente. Com excelente condutibilidade elétrica e resistência mecânica à corrosão. O conjunto parafuso, arruelas e porca de aço zincado à fogo.	INTELLI	R\$ 4,70	R\$ 23.500,00
162	5	PCT	CONECTORES DE TORÇÃO PARA CONDUTORES 0,8 - 4,5 mm ² (Cor de isolamento azul) Unem cabos flexíveis e fios rígidos com praticidade e segurança. Protegidos por uma capa isolante com mola interna que acomoda os condutores firmemente, mantendo-os unidos sob pressão constante. Para soltar, basta girar no sentido anti-horário.. Ideal para: • Fios flexíveis; • Fios rígidos. FORNECIDO EM PACOTE COM 100 PEÇAS.	DECORLUX	R\$ 60,02	R\$ 300,10
163	5	PCT	CONECTORES DE TORÇÃO PARA CONDUTORES 2,5 - 10 mm ² (Cor de isolamento amarelo) Unem cabos flexíveis e fios rígidos com praticidade e segurança. Protegidos por uma capa isolante com mola interna que acomoda os condutores firmemente, mantendo-os unidos sob pressão constante. Para soltar, basta girar no sentido anti-horário.. Ideal para: • Fios flexíveis; • Fios rígidos. FORNECIDO EM PACOTE COM 100 PEÇAS.	DECORLUX	R\$ 27,16	R\$ 135,80
165	100	UND	ALÇA PRE FORMADA PARA CABO MULTIPLEX 25MM 0,6/1KV AZUL Especificações técnicas Intervalo de Diâmetro de Aplicação (mm) Min.: 8,70 Intervalo de Diâmetro de Aplicação (mm) Máx.: 9,70 Seção Mensageiro: 25mm Comprimento : 380mm Código de Cor: Azul Resistência Mínima de Escorregamento: 380 daN Massa Aprox.(kg): 0,08	PLP	R\$ 4,77	R\$ 477,00
177	500	UND	TERMINAL PRE-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.	INTELLI	R\$ 0,40	R\$ 200,00
180	200	UND	GRAMPOS DE ATERRAMENTO (CONECTOR) PARA HASTE 5/8" Fabricados em liga de cobre de alta resistência mecânica, garantem a força de aperto nominal necessária entre os elementos de fixação. O parafuso pode ser oferecido em bronze ou aço galvanizado a fogo.	INTELLI	R\$ 6,82	R\$ 1.364,00
181	1.000	UND	LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR T8 - 18W Temperatura de Cor: 3000K Base: G13 Tensão: 220V Potência 18W Fluxo Luminoso: 1350 lm	EMPALUX	R\$ 4,00	R\$ 4.000,00
184	20	ROLO	CABO FLEXÍVEL 4,0mm ² NA COR AMARELA Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CORFIO	R\$ 170,00	R\$ 3.400,00
185	20	ROLO	CABO FLEXÍVEL 4,0mm ² NA COR AZUL Características: Condutor formado por fios de cobre eletrolítico, tempera mole, encordoamento com formação classe 2; Isolação de PVC 70°C (policloreto de vinila) antichama, com características especiais quanto à não propagação e autoextinção do fogo (PVC/A BWF-B). Instalação de acordo com NBR 5410. Acondicionamento em rolos 100 metros.	CORFIO	R\$ 170,00	R\$ 3.400,00
188	200	UND	TERMINAL PRE-ISOLADO TIPO OLHAL 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.	INTELLI	R\$ 0,64	R\$ 128,00
189	500	UND	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.	INTELLI	R\$ 0,68	R\$ 340,00

192	5	UND	Conjunto de medição agrupada para 18 medidores polifásicos (PADRÃO ENERGISA TOCANTINS) em conformidade com a norma NDU 003 ENERGISA TOCANTINS Referência TAF – Industrias de Plásticos LTDA ou similar.	TAF	R\$ 4.906,64	R\$ 24.533,20
-----	---	-----	---	-----	--------------	---------------

SUPERINTENDÊNCIA DE LICITAÇÕES E COMPRAS DE ARAGUAÍNA - TO, em Araguaína, 26 de janeiro de 2016.

Washington Luiz Pereira de Souza
Superintendente de Licitações e Compras

SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO

ORGÃO: SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO
PROCESSO Nº: 15871/2015

ASSUNTO: Despesa com aquisição de cartuchos e recargas de toner.

INTERESSADO: Universal Print Comércio e Serviços de Informática LTDA - ME

DOTAÇÃO ORÇAMENTARIA: F.P: 04.122.2006.2.327- E.D: 3.3.90.92.92.00 – FICHA: 15 FONTE: 0010

RECONHECIMENTO DE DÍVIDA

Ao amparo do art. 37 da Lei federal 4.320/64, reconheço a dívida contraída decorrente da aquisição de cartuchos e recargas de toner, em favor da Empresa: UNIVERSAL PRINT COMÉRCIO E SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA - ME, CNPJ Nº 09.565.049/0001-66, com sede na Rua 1º de Janeiro, 00855, Qd 05, Lt 10, Centro, CEP 77.803.140, na Cidade de Araguaína, Estado do Tocantins, no valor de R\$ 4.150,00 (quatro mil, cento e cinquenta reais), conforme nota fiscal nº 3571, emitida em 26/10/2015, autorizando a adoção de medidas necessárias à sua quitação.

Araguaína - TO, 25 de Janeiro de 2016.

NAHIM HANNA HALUM FILHO
Secretário Municipal de Administração
Portaria nº 003/2013

SECRETARIA DA ASSIST. SOCIAL, TRABALHO E HABITAÇÃO

ERRATA

O Reconhecimento de Dívida, referente ao Processo de nº 1929/2014 publicada no Diário Oficial do Município Nº 1004 de 20 de janeiro de 2016,

CONSIDERANDO a necessidade de retificar o valor total do reconhecimento de dívida que foi redigido no Processo, portanto:

Onde se lê:	R\$ 136.150,00 (Cento e trinta e seis mil e cento e cinquenta reais)
Leia-se:	R\$ 136.125,00 (Cento e trinta e seis mil e cento e vinte e cinco reais)

Araguaína-Estado do Tocantins, 26 de Janeiro de 2016.

José da Guia Pereira da Silva.
Secretário Municipal da Assistência Social, Trabalho e Habitação

COMUNICADO

O Município de Araguaína, através da Secretaria da Assistência Social, Trabalho e Habitação, após avaliação da CAIXA, COMUNICA que a indicação dos candidatos a beneficiários sorteados no mês de

Junho/2015 do Programa Minha Casa, Minha Vida – PMCMV, abaixo relacionados, que ficaram pendentes de documentação e atualização no CadÚnico, serão relocados para o Empreendimento LAGO AZUL I.

JOSÉ DA GUIA PEREIRA DA SILVA
Secretário de Assistência Social, Trabalho e Habitação

16115460361	Adriana Ribeiro da Silva
21028131269	Aldira Maria do Nascimento
21213700983	Alzirene Pereira de Araujo
23624590398	Ana Fernandes Barros
16164896534	Andreia Aparecida da Silva Costa
16485298208	Cleonice Ferreira dos Santos
20095784165	Cristiane Lopes da Silva
16113587100	Elida Moreira dos Santos
16133349787	Eni da Silva
20727958024	Flavia Silva Dias
16289680596	Flora de Sousa Nascimento
20327282813	Jacqueline Soares Carvalho
16247441380	Joana Darc Martins Araujo
12757146973	Jose Felix de Oliveira
13356608311	Katia Vania Moreira Camelo
20927222730	Katiane Pereira da Silva
20134380414	Kelis Fragoso de Sousa
12590633973	Lucia Fernandes Feitosa da Silva
20318566472	Luciana Ferreira dos Santos Vieira
10460108538	Luiz Gonzaga Lima de Souza
16397108113	Lusiane da Silva Copeiro
16397107826	Luzia Barbosa de Sousa Silva
20667526670	Marcia Gomes de Alencar
20344528329	Maria Aparecida Ferreira de Souza
20501275988	Maria Cristiane Ribeiro Vanderlei
16452300157	Maria da Conceicao Magalhaes Sarafim
16479752830	Maria da Conceicao Pinheiro
16356877074	Maria Dalva Alves Ribeiro
16419324239	Maria Ivoneide da Silva Sobral
20949267974	Maria Jose Sousa de Oliveira
16464975693	Maria Simone Lopes da Silva
16360052262	Maria Vilma Soares Martins
16474508893	Meirivania Lima Ferreira
16661667355	Monica Ferreira da Silva
20325581406	Raimunda Neta de Sousa
12587561975	Rosangela Araujo dos Santos
12512863818	Rosilene Oliveira da Silva
16675069218	Sarah Ferreira dos Santos Sampaio
16594560396	Sirlândia Lima da Silva
23629127920	Soraia da Silva Queiroz
16697998890	Sueli Mendes Martins
17033479717	Tereza Dias Pontes da Silva
23640541355	Terezinha Bezerra Martins
23637115510	Vania Ferreira Sousa e Sousa
16120917471	Aleci Evangelista da Silva
16120918567	Aline Alves de Alencar Nogueira
21239309408	Ana Celma Dias da Silva
20054747702	Ana Paula de Sousa Neves

19035251108	Angelica Goncalves Barros
16430895816	Cleidiene de Jesus de Sousa
21209598924	Deusaneres Matos de Brito
20921003379	Edicleia da Luz Santos
12945066272	Edilene Pereira Silva
19017045453	Elisangela Gomes de Oliveira
19005488193	Elza Araujo de Aquino
12057628908	Floriza Sousa Mota
20796976664	Francineuza Oliveira Soares
12693861979	Gleyciane Araujo Borba de Oliveira
16270807485	Isabela Cristina Borges da Silva
20690227897	Jose Ribamar Nascimento Lima
20134376204	Keila da Luz Araujo
16493433763	Lorena Pereira Matos
16364453342	Lourivania Araujo Feitosa
16491901093	Lucivania Ferreira dos Santos
16609830623	Nadir Batista da Silva
20925006305	Olidiana Bernardo Silva
16643060371	Patricia Alves de Souza
19045289620	Poliana Silva Ramos
12769409974	Raquel Oliveira dos Santos Souza
20368440731	Sirlania Ferreira da Silva
23605704715	Sorayma Dias Carvalho Sousa
12848764319	Maria Gloria Gomes de Oliveira
20659733166	Raimunda da Silva Nascimento
16116449965	Adriana Siqueira de Sousa
12826943423	Aira Barros de Moura Lima Maciel
20093524875	Ana Lucia dos Anjos
20134367965	Ana Paula Rodrigues de Oliveira Santos
20498225725	Claudiana Pereira da Silva
20334833439	Cleonice de Novaes Valadares
16395135849	Cristiane dos Santos Holanda
12468980311	Eldivan Lima Diedrichs
21071732732	Elisabete Alves de Sousa
20334839399	Enezia Lopes da Silva
19032444541	Eva Dias de Oliveira
16293700725	Fabiola Pereira Lima
16246619321	Iraildes Torquato da Silva
19012802701	Ivane Soares de Sousa Vieira
22812208227	Laiza Cristina Garcia de Sousa
20334734325	Leidy Lorryney Cavalcante
12968766319	Luciana Silva Oliveira Mendonca
20334740864	Macinalva Paula Leonor
20690899534	Marciana Sousa Marinho
16415298640	Maria Aparecida Costa Paixao
16423034983	Maria do Espirito Santo Ferreira Lima
20118836727	Maria dos Anjos Rodrigues da Silva
16360104394	Maria Francisca das Chagas
20951470811	Maria Ivonnilde Brito Guida
20667531917	Nadine Paula de Sousa
16421000305	Nagilla Kelle Alves dos Santos
13616081318	Naiem Souza Coimbra
23636531251	Naisa Ribeiro da Silva

20641802093	Neide dos Santos Silva
16584208932	Railene Barros dos Santos
12816524312	Sandra Costa da Silva
20659738931	Yasmin Luz Amorim
20659752659	Jose Bezerra da Silva
16519465659	Maria Aquina de Jesus

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO, ESPORTE, CULTURA E LAZER

PORTARIA Nº 052/2016

O Secretário Municipal de Educação no uso de suas atribuições que lhe confere pelo Decreto Nº 002/2013, Resolução 1.660/97 alterada pelo Decreto Nº 764/2007, Resolução Nº 004/2010 e Parecer Nº 008/2015 Processo Nº 003/2015, todos do Município de Araguaína – Tocantins.

RESOLVE:

Art. 1º - Renovar Autorização de Funcionamento e Reconhecimento do Ensino Fundamental dos anos iniciais do 1º ao 5º ano, por um período de 05(cinco) anos, conforme art. da Resolução/CME nº 004/10 de 13 de Maio de 2010, do Centro de Educação Infantil-CEI (Escola Particular);

Art. 2º. – Validar os Estudos do Ensino Fundamental – 1º ao 5º ano, referente aos anos de 2011 a 2015;

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

GABINETE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, aos 25 dias do mês de Janeiro de 2016;

JOCIRLEY DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Educação

PORTARIA Nº 053/2016

O Secretário Municipal de Educação no uso de suas atribuições que lhe confere pelo Decreto Nº 002/2013, Resolução 1.660/97 alterada pelo Decreto Nº 764/2007, Resolução Nº 004/2010, Parecer Nº 007/2015 Processo Nº 004/2015, todos do Município de Araguaína – Tocantins.

RESOLVE:

Art. 1º - Credenciar e Autorizar o Funcionamento e Reconhecimento do Ensino Fundamental anos iniciais do 1º ao 5º ano, por um período de 05(cinco) anos, conforme art. da Resolução/CME nº 004/10 de 13 de Maio de 2010, do Instituto Carlos Chagas e Educação Tecnológica - INCAR (Escola Particular);

Art. 2º. – Validar os Estudos do Ensino Fundamental anos iniciais do 1º ao 5º ano – do ano de 2015;

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

GABINETE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, aos 25 dias do mês de Janeiro de 2016;

JOCIRLEY DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Educação

PORTARIA Nº 054/2016

O Secretário Municipal de Educação no uso de suas atribuições que lhe confere pelo Decreto Nº 002/2013, Resolução 1.660/97 alterada pelo Decreto Nº 764/2007, Resolução Nº 004/2010, Parecer Nº 006/2015 Processo Nº 005/2015, todos do Município de Araguaína – Tocantins.

RESOLVE:

Art. 1º - Credenciar e Autorizar o Funcionamento e Reconhecimento da Educação Infantil, Creche e Pré-escola as turmas de Berçário, Maternal I e II e 1º e 2º períodos, por um período de 05(cinco) anos, conforme art. da Resolução/CME nº 004/10 de 13 de Maio de 2010, do Instituto Carlos Chagas e Educação Tecnológica – INCAR (Escola Particular);

Art 2º. – Validar os Estudos da Educação Infantil – Maternal I e II e 1º e 2º Períodos do ano de 2015;

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

GABINETE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, aos 25 dias do mês de Janeiro de 2016.

JOCIRLEY DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Educação

PORTARIA Nº 055/2016

O Secretário Municipal de Educação no uso de suas atribuições que lhe confere pelo Decreto Nº 002/2013, Resolução 1.660/97 alterada pelo Decreto Nº 764/2007, Resolução Nº 004/2010 e Parecer Nº 009/2015 Processo Nº 006/2015, todos do Município de Araguaína – Tocantins.

RESOLVE:

Art. 1º - Renovar Autorização de Funcionamento do Ensino Fundamental anos iniciais, por um período de 01(um) ano, conforme art. da Resolução/CME nº 004/10 de 13 de Maio de 2010, da Escola de Alfabetização Lar Adventista (Escola Particular);

Art 2º. – Validar os Estudos do Ensino Fundamental do 3º ao 5º ano, dos anos de 2009 a 2015;

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

GABINETE DA SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, aos 25 dias do mês de Janeiro de 2016;

JOCIRLEY DE OLIVEIRA
Secretário Municipal de Educação

CEI MUL. NATALINA MARIA DE JESUS
ARAGUAÍNA - TOCANTINS

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 001/2015
PROCESSO Nº 001/2015
CONTRATANTE: Associação de Apoio de Pais e Mestres do CEI Mul. Natalina Maria de Jesus
CONTRATADO: Centralfone Equipamentos e Serviços de Telecomunicações Ltda.
OBJETO: Prorrogação do prazo de vigência.
VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 2.513,76 (Dois mil quinhentos e treze reais e setenta e seis centavos)
VIGENCIA: 02/01/2016 a 31/12/2016
DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 04 de janeiro de 2016.

Publique-se

Ana Paula Batista dos Santos
Presidente da Associação

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 002/2015
PROCESSO Nº 002/2015
CONTRATANTE: Associação de Apoio de Pais e Mestres do CEI Mul. Natalina Maria de Jesus
CONTRATADO: W. de Q. Vieira
OBJETO: Prorrogação do prazo de vigência.
VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 2.626,44 (Dois mil seiscentos e vinte seis reais e quarenta e quatro centavos)
VIGENCIA: 02/01/2016 a 31/12/2016
DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 04 de janeiro de 2016.

Publique-se

Ana Paula Batista dos Santos
Presidente da Associação

CEI PROFESSORA MARIA DE FATIMA
ARAGUAÍNA - TOCANTINS

ERRATA

Termo de retificação do pregão presencial para aquisição de alimentos publicado no Diário Oficial nº 006 do dia 22 de janeiro de 2016.

Considerando erro de digitação no respectivo processo e a necessidade de retificar a data de abertura.

Onde se lê:

Abertura: 01/01/2016 às 8: 30hs

Leia-se:

Abertura:01/02/2016 às 8: 30hs

Aparecida de Cássia Costa
Presidente da Comissão de Licitação

CEI MUNICIPAL TEREZA HILÁRIO RIBEIRO
ARAGUAÍNA - TOCANTINS

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 004/2015
PROCESSO Nº 015/2015
CONTRATANTE: Associação de Apoio Pais e Mestres do C.E.I. Municipal Tereza Hilário Ribeiro
CONTRATADO: W. DE Q. Vieira - ME
OBJETO: Manutenção de Software – Sistema Ergon
VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 2.626,44 (Dois mil e seiscentos e vinte e seis reais e quarenta e quatro centavos).
VIGENCIA: Prorrogação do prazo de vigência
DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de janeiro de 2016.

Publique-se

Maria Gisele Alves Nogueira Lima
PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 002/2015
 PROCESSO Nº 010/2015
 CONTRATANTE: Associação de Apoio Pais e Mestres do C.E.I. Municipal Tereza Hilário Ribeiro
 CONTRATADO: Centralfone Segurança Ltda
 OBJETO: Prorrogação do prazo de vigência
 VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 2.513,76 (Dois mil e quinhentos e treze reais e setenta e seis centavos).
 VIGENCIA: 01/01/2016 a 31/12/2016
 DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de janeiro de 2016.

Publique-se

Maria Gisele Alves Nogueira Lima
 PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO

CRECHE MÃE DE DEUS PEQUENAS IRMÃS MISSIONÁRIAS DA
 CARIDADE – DOM ORIONE
 ARAGUAÍNA - TOCANTINS

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 01/2015
 PROCESSO Nº 05/2015
 CONTRATANTE: Creche Mãe de Deus Pequenas Irmãs Missionárias da Caridade – Dom Orione.
 CONTRATADO: W. DE Q. VIEIRA - ME
 OBJETO: Prestação de serviço em sistema educacional (Software).
 VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 3.939,60 (Três mil novecentos e trinta e nove reais e sessenta centavos)
 VIGENCIA: 01/01/2016 a 31/12/2016
 DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de Janeiro de 2016.

Publique-se,

MARIA DAS NEVES F. CHAGAS
 Presidente da Associação

ESCOLA MUNICIPAL VEREADOR RAIMUNDO FALCAO COELHO
 ARAGUAÍNA-TOCANTINS

PORTARIA Nº: 002 DE 02 DE JANEIRO DE 2016

A ASSOCIACAO DE PAIS ALUNOS E MESTRES DE APOIO A ESCOLA MUNICIPAL VEREADOR RAIMUNDO FALCAO COELHO, no uso de suas atribuições legais.

RESOLVE:

Artigo 1º: Designar os servidores: MARIA LUZIA COSTA DOS SANTOS, matrícula 2951300 e JOCELMAPERIRA DE BRITO, matrícula 15469605 para sem prejuízo de suas atribuições normais, exercerem respectivamente, a função de Fiscal e Suplente do CONTRATO abaixo especificado, referente à fiscalização e acompanhamento do citado contrato, para atender as necessidades desta Pasta, de acordo com o Processo Nº: 002/2016.

Nº do Contrato	Empresa
002/2016	INSTITUTO DE CONTABILIDADE LUCA PACIOLI LTDA-ME

OBJETO: Prestação de serviços: elaboração e transmissão das declarações fiscais: DIPJ, RAIS, DIRF, DCTF, SEFIP, outras declarações que porventura tenha necessidade, emissão de certidões negativas; contabilização da movimentação financeira mensal, emitindo os respectivos balancetes; elaboração dos livros contábeis anuais: diário, razão, com o balanço patrimonial consolidado.

Artigo 2º: São atribuições do fiscal:

I. Acompanhar e fiscalizar o fiel cumprimento das cláusulas avençadas nos Contratos;

II. Anotar em registro próprio em forma de relatório, as irregularidades eventualmente encontradas, as providências que determinaram os incidentes verificados e o resultado das medidas, bem como informar por escrito a Área de Contratos e Convênios sobre tais eventos;

III. Determinar providências para retificação de irregularidades encontradas e incidentes, imediatamente comunicando através de relatório a Área de Contratos e Convênios para apreciação;

IV. Relatar o resultado das medidas retificadoras, de forma conclusiva ao prosseguimento ou não do contrato;

V. Opinar sobre a oportunidade e conveniência de prorrogações de vigência ou aditamentos do objeto, com antecedência de 90 (noventa) dias do final da vigência, logo após encaminhar para a Área de Contratos e Convênios para as providências necessárias;

VI. Justificar ocorrências e promover o atendimento de diligências quando solicitado pelos Órgãos de Controle Interno e Externo;

VII. Atestar a realização dos serviços efetivamente prestados e/ou recebimentos dos materiais;

VIII. Observar a execução do contrato dentro dos limites dos créditos orçamentários para ele

IX. Manifestar-se por escrito, mensalmente em forma de relatório, acerca do referido ajuste contratual;

X. Exigir que o contratado repare, corrija, remova ou substitua às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato que apresentar vícios, defeitos ou incorreções, nos termos do especificado no Edital de Licitação e seus anexos e nas cláusulas contratuais, conforme determina o art. 69 da Lei Federal 8.666/93.

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

Registre-se. Publique-se. Cumpra-se.

Gabinete do(a) Presidente da ASSOCIACAO DE PAIS ALUNOS E MESTRES DE APOIO A ESCOLA MUNICIPAL VEREADOR RAIMUNDO FALCAO COELHO ao 02 DE JANEIRO DE 2016 ao(s) 02 DE JANEIRO DE 2016

MARIA DA GUIA LIMA DIAS BRITO
 ASSOCIACAO DE PAIS ALUNOS E MESTRES DE APOIO A ESCOLA MUNICIPAL VEREADOR PRESIDENTE

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 001/2015
 PROCESSO Nº 001/2015
 CONTRATANTE: Associação de Pais Alunos e Mestre de Apoio à Escola Municipal Vereador Raimundo Falcão Coelho.
 CONTRATADA: W. De Q. Vieira – ME.
 OBJETO: Prestação de Serviços em Sistema Educacional.
 VALOR GLOBAL DO TERMO: R\$ 3.939,60 (Três Mil Novecentos e Trinta e Nove Reais e Sessenta Centavos).
 VIGENCIA: 01/01/2016 a 31/12/2016.
 DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015.

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de janeiro de 2016.

Publique-se

MARIA DA GUIA LIMA DIAS BRITO
 PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO

ENTRATO DE CONTRATO

CONTRATO Nº 002/2016 PROCESSO Nº 002/2016
 CONTRATANTE: ASSOCIACAO DE PAIS ALUNOS E MESTRES DE APOIO A ESCOLA MUNICIPAL VEREADOR RAIMUNDO FALCAO COELHO
 CONTRATADOS: INSTITUTO DE CONTABILIDADE LUCA PACIOLI LTDA-ME

DATA DA ASSINATURA: 02 de janeiro de 2016
 OBJETO: Prestação de serviços: elaboração e transmissão das declarações fiscais: DIPJ, RAIS, DIRF, DCTF, SEFIP, outras declarações que porventura tenha necessidade, emissão de certidões negativas; contabilização da movimentação financeira mensal, emitindo os respectivos balancetes; elaboração dos livros contábeis anuais: diário, razão, com o balanço patrimonial consolidado.
 VIGÊNCIA DO CONTRATO: 02/01/2016 a 31/12/2016
 VALOR TOTAL: 4.800,00 (quatro mil e oitocentos reais). FONTE DE RECURSO: AUTONOMIA FINANCEIRA
 FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Dispensa de Licitação, nos termos do inciso II do Art. 24 da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações.

Araguaína, Tocantins, 02 de janeiro de 2016.

Publique-se

MARIA DA GUIA LIMA DIAS BRITO
 ASSOCIACAO DE PAIS ALUNOS E MESTRES DE APOIO A ESCOLA
 MUNICIPAL VEREADOR RAIMUNDO FALCAO PRESIDENTE

ESCOLA MUNICIPAL ZECA BARROS
 ARAGUAÍNA - TOCANTINS

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 02/2015
 PROCESSO Nº 07/2015
 CONTRATANTE: Associação de Pais e Mestres da Escola Municipal Zeca Barros
 CONTRATADO: W. DE Q. VIEIRA.
 OBJETO: Prestação do Serviço de Manutenção do Software de Gep.
 VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 3.939,60 (Três mil novecentos e trinta e nove reais e sessenta centavos.)
 VIGENCIA: 30/12/2015 a 30/12/2016.
 DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de janeiro de 2016.

Publique-se

Silvana dos Santos Vilar Negri
 Presidente da Associação de Pais e Mestres da
 Escola Municipal Zeca Barros.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 004 /2015
 PROCESSO Nº 09/2015
 CONTRATANTE: Associação de Pais e Mestres da Escola Municipal Zeca Barros
 CONTRATADO: Centralfone Segurança Ltda.
 OBJETO: Serviços de Vigilância Ostensiva e Monitorada.
 VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 2.513,76 (Dois mil Quinhentos e treze e setenta e seis centavos).
 VIGENCIA: 30/12/2015 a 30/12/2016
 DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de janeiro de 2016.

Publique-se

Silvana dos Santos Vilar Negri
 Presidente da Associação de Pais e Mestres da
 Escola Municipal Zeca Barros.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 03 /2015
 PROCESSO Nº 08/2015
 CONTRATANTE: Associação de Pais e Mestres da Escola Municipal Zeca Barros

CONTRATADO: Amaury Maciel dos Santos Aguiar
 OBJETO: Serviços Contábeis.
 VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 4.620,00 (Quatro mil Seiscentos e vinte reais)
 VIGENCIA: 02 Janeiro a 30 de Dezembro de 2016.
 DATA DA ASSINATURA: 05/01/2016.

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de janeiro de 2016.

Publique-se

Silvana dos Santos Vilar Negri
 Presidente da Associação de Pais e Mestres da
 Escola Municipal Zeca Barros.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 003/2015
 PROCESSO Nº 003/2015
 CONTRATANTE: ASSOCIAÇÃO DE APOIO DE PAIS E MESTRES JARDIM DAS FLORES
 CONTRATADO: CENTRALFONE SEGURANÇA LTDA
 OBJETO: MINITORAMENTO ELETRÔNICO
 VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 2.513,76 (dois mil quinhentos e treze reais e setenta e seis centavos).
 VIGENCIA: 01/01/2016 A 31/12/2016
 DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de janeiro de 2016.

Publique-se

ROSILENE GOMES DA CRUZ LIMA PARRIÃO
 PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 002/2015
 PROCESSO Nº 002/2015
 CONTRATANTE: ASSOCIAÇÃO DE APOIO DE PAIS E MESTRES JARDIM DAS FLORES
 CONTRATADO: AMAURY MACIEL DOS SANTOS AGUIAR
 OBJETO: SERVIÇOS TÉCNICOS PROFISSIONAIS (CONTADOR)
 VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 4.620,00 (quatro mil seiscentos e vinte reais).
 VIGENCIA: 01/01/2016 A 31/12/2016
 DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de janeiro de 2016.

Publique-se

ROSILENE GOMES DA CRUZ LIMA PARRIÃO
 PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 001/2015
 PROCESSO Nº 001/2015
 CONTRATANTE: ASSOCIAÇÃO DE APOIO DE PAIS E MESTRES JARDIM DAS FLORES
 CONTRATADO: W. DE Q. VIEIRA-ME
 OBJETO: LOCAÇÃO DE SOFTWARES
 VALOR GLOBAL DO TERMO R\$ 3.939,60 (três mil novecentos e trinta e nove reais e noventa centavos).
 VIGENCIA: 01/01/2016 A 31/12/2016
 DATA DA ASSINATURA: 30/12/2015

Araguaína – Estado do Tocantins, 05 de janeiro de 2016.

Publique-se

ROSILENE GOMES DA CRUZ LIMA PARRIÃO
 PRESIDENTE DA ASSOCIAÇÃO

SECRETARIA DA FAZENDA**PORTARIA 004-SMF EM 26 DE JANEIRO DE 2016.**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DA FAZENDA DE ARAGUAÍNA - ESTADO DO TOCANTINS, no uso de suas atribuições legais conferidas pela Lei Orgânica do Município,

CONSIDERANDO a necessidade da contratação de serviços de fornecimento de água tratada e tratamento de saneamento básico, visando atender instalações que sediam atividades desenvolvidas pela Secretaria Municipal da Fazenda;

CONSIDERANDO que a contratação do serviço é essencial para o funcionamento desta Secretaria;

CONSIDERANDO a inviabilidade de competição pelo fornecimento de água tratada e tratamento de saneamento básico nas regiões do município em que se localizam as instalações, sendo que somente um particular presta o serviço desejado.

RESOLVE:

Art. 1º - INEXIGIR a realização de licitação, nos termos do Art. 25, "caput", da Lei nº 8.666, de 21 de Junho de 1993 e suas alterações, objetivando a contratação da Empresa COMPANHIA DE SANEAMENTO DO TOCANTINS - SANEATINS, inscrita no CNPJ sob o n.º 25.089.509/0001-83, visando atender as necessidades desta pasta no exercício 2016, observando o valor total estimado de R\$ 14.400,00 (quatorze mil e quatrocentos reais), que será disponibilizado em parcelas para pagamento mensal, no equivalente ao consumido e detalhado em fatura, tudo em conformidade com o disposto no processo nº 26696/2016 da Secretaria Municipal da Fazenda.

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

REGISTRE-SE. PUBLIQUE-SE.

FABIANO FRANCISCO DE SOUZA
Secretaria Municipal da Fazenda
Portaria 015/2015

SECRETARIA DA SAÚDE**ERRATA**

CONSIDERADO, o reconhecimento de dívida, referente ao processo de nº 401/2014 que se trata prestação de serviço de manutenção de equipamentos médicos hospitalares, publicado no diário oficial do município, nº 1007 de 25 de janeiro de 2016;

CONSIDERADO, o erro material na digitação do documento acima citado e a necessidade o(s) item(s) abaixo, segue correção:

Onde se lê:

AÇÃO ORÇAMENTARIA	FUCN. PROG.	ELEMENTO DE DESPESA	FICHA	FONTE
COORDENAÇÃO E MANUTENÇÃO DOS SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS	10.301.2021.2.380	33.90.92.17.00	144	0401

Leia-se:

AÇÃO ORÇAMENTARIA	FUCN. PROG.	ELEMENTO DE DESPESA	FICHA	FONTE
GESTÃO DO PROGRAMA ATENÇÃO BÁSICA - PAB FIXO	10.301.2021.2.380	33.90.92.39.00	144	0401

Araguaína-TO, 26 de janeiro de 2016.

Atenciosamente,

JEAN LUIS COUTINHO SANTOS
Secretário Municipal da Saúde
Portaria Nº 284/2014

AMTT

ORGÃO: AMTT - Agencia Municipal de Transporte e Transito
PROCESSO Nº: 18944/2015

ASSUNTO: Prestação de serviço de locação de máquinas impressoras multifuncionais

INTERESSADO: Harlem Dias da Costa -ME.

DOTAÇÃO ORÇAMENTARIA: F.P: 04.122.2010.2.499- E.D: 3.3.90.92.83. - FICHA: 24 FONTE: 00.10

RECONHECIMENTO DE DÍVIDA Nº 005/2016

Ao amparo do art. 37 da Lei federal 4.320/64, reconheço a dívida contraída decorrente da prestação de serviço de locação de máquinas impressoras multifuncionais com funções integradas de copiadora, scanner e impressora preto/branco, devidamente instalada, em favor da Empresa HARLEM DIAS DA COSTA - ME, CNPJ Nº 10.361.622/0001-07, com sede na Rua Bom Jardim, 441, Jardim Goiás, Araguaína TO, no valor de de R\$ 1.244,00 (mil duzentos e quarenta e quatro reais), conforme discriminado abaixo:

Nº NOTA	DATA EMISSÃO	MÊS REF.	VALOR
354	25/01/2016	11/2015; 12/2015	1244,00
TOTAL			R\$ 1.244,00

Autorizando a adoção de medidas necessárias à sua quitação.

Araguaína-TO, 25 de Janeiro de 2016.

Gustavo Fidalgo e Vicente
Presidente - Portaria 056/2015

ORGÃO: AMTT - AGENCIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE E TRANSITO

PROCESSO Nº: 21959/2015

ASSUNTO: Prestação de Serviços de Correspondência e Venda de Produtos

INTERESSADO: ECT- Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos.

DOTAÇÃO ORÇAMENTARIA: F.P: 04.122.2010.2.499- E.D: 3.3.90.92.47.- FICHA: 24 FONTE: 0010

RECONHECIMENTO DE DÍVIDA 006/2016

Ao amparo do art. 37 da Lei federal 4.320/64, reconheço a dívida contraída decorrente da Prestação de Serviços de Correspondência e Venda de Produtos, em favor da Empresa ECT- Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos, CNPJ Nº 34.028.316/7883-47, com sede na Av. Teotônio Segurado, QD: 201 Norte, Plano Diretor, Palmas TO, no valor total de R\$ 414.701,35 (Quatrocentos e quatorze mil setecentos e um reais e trinta e cinco centavos), conforme notas fiscais/faturas abaixo discriminada:

Nº NOTA	MÊS REFER.	DATA VENC.	VALOR R\$
00018128	10/2015	23/11/2015	R\$ 106.995,55
00017986	10/2015	23/11/2015	R\$ 41.035,79
00018500	11/2015	23/12/2015	R\$ 81.376,09
0000018879	01/2016	06/01/2016	R\$185.293,92
VALOR TOTAL			R\$ 414.701,35

Autorizando a adoção de medidas necessárias à sua quitação.

Araguaína-TO, 22 de Janeiro de 2016.

Gustavo Fidalgo e Vicente
Presidente - Portaria 056/2015