



PORTARIA Nº 42/13

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, conforme Decreto Municipal nº 197229 e usando das atribuições que lhe são conferidas,

RESOLVE

ARTIGO 1º - CONSIDERAR FACULTATIVO o ponto na Câmara Municipal de Telêmaco Borba no dia 11 de fevereiro de 2013 (o dia todo) e 13 de fevereiro de 2013 (período matutino, 08h às 11:30hs).

ARTIGO 2º - A faculdade concedida no artigo 1º não se estende aos serviços essenciais, os quais não serão paralisadas e obedecerão escala de trabalho.

ARTIGO 3º - Revogam-se as disposições em contrário.

SECRETARIA DA CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 05 de fevereiro de 2013.

Carlos Roberto Ramos
Presidente

PORTARIA Nº 41/13

A MESA DIRETORA DA CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

RESOLVE

ARTIGO 1º - CONCEDER, férias ao Servidor NELSON BATISTA DE SILVA, ocupante do cargo de VIGIA, de que trata o Artigo 3, alínea "c" da Lei 1548/2006, lotado na Secretaria de Administração, referente o período aquisitivo de 19/12/2011 à 18/12/2012, a partir do dia 07 de Fevereiro de 2013; bem como converter 1/3 das férias em abono pecuniário nos termos do parágrafo 2º do artigo 97 da Lei 1883/12.

ARTIGO 2º - Revogam-se as disposições em contrário.

SECRETARIA DA CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 05 de fevereiro de 2013.

Carlos Roberto Ramos
Presidente

DECRETO Nº 19733

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

RESOLVE

01. 1º EXONERAR, a pedido, a partir de 04 de fevereiro de 2013, o servidor ALYSSON CARLOS FLENIK, matrícula n.º 9.160, de cargo do quadro de provimento efetivo denominado AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS - MASCULINO, lotado na Secretaria Municipal de Educação, conforme consta nos Autos de Processo Administrativo N.º 1673/2013.

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 07 de fevereiro de 2013.

André Luiz Battezzati
Procurador Geral do Município

Luiz Carlos Gibson
Prefeito Municipal

EXTRATO CONTRATUAL

Contrato N.º	Nº 009/2013
Contratante	MUNICIPIO DE TELEMACO BORBA
Contratado	KONRAD COMERCIO DE CAMINHOES LTDA
Objeto	AQUISIÇÃO DE UM CAMINHÃO CAÇAMBA BASCULANTE
Valor	R\$ 244.450,00
Prazo	VIGENCIA ATÉ 01/02/2014
Dotação	08.005.15.451.1502.1007.4490.5200
Contrato N.º	Nº 010/2013
Contratante	MUNICIPIO DE TELEMACO BORBA
Contratado	CLAUDIA MARIA DA CRUZ
Objeto	MINISTRAR PALESTRAS NA SEMANA PEDAGOGICA NOS DIAS 06 E 07 FEVEREIRO DE 2013
Valor	R\$ 898,88
Prazo	VIGENCIA ATÉ 05/03/2013
Dotação	12.001.10.301.1001.2103.3190.3400.
Contrato N.º	2º TA AO CONTRATO Nº 082/2012
Contratante	MUNICIPIO DE TELEMACO BORBA
Contratado	DANG CONSTRUTORA DE OBRAS LTDA
Prazo	PRAZO DE EXECUÇÃO(05 MESES) A PARTIR DE 24/11/2012 E VIGENCIA (03 MESES) A PARTIR DE 21/04/2013
Contrato N.º	2º TA AO CONTRATO Nº 157/2011
Contratante	MUNICIPIO DE TELEMACO BORBA
Contratado	ITAU SEGUROS DE AUTO E RESIDENCIA S/A
Valor	R\$ 63.215,37
Prazo	VIGENCIA POR MAIS 12 MESES A PARTIR DE 29/12/2012
Dotação	06.005.04.122.0401.2035.3390.3900.

TERMO DE RATIFICAÇÃO

PROCESSO DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº: 02/2013

OBJETO: Contratação de empresa apta a aplicação do curso.

CONTRATADA: ASSOCIAÇÃO DE CÂMARAS, VEREADORES E GESTORES PUBLICOS DO PARANÁ

CNPJ: 81.398.232/0001-41

VALOR: R\$ 1.950,00 (um mil, novecentos e cinquenta reais)

CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: em até 10 dias após a entrega da Nota Fiscal e certidões negativas.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 33.90.39.48.00 – Serviço de Seleção e Treinamento.

Fica dispensada de Licitação a despesa acima especificada, com fundamento no inciso II do artigo 25 da Lei 8.666/93, e em consonância com o contido no referido processo e Parecer Jurídico acostado aos autos, em observância ao contido no art. 26 do mesmo Diploma Legal.

CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 04 de fevereiro de 2012.

CARLOS ROBERTO RAMOS
Presidente

CLAUDIO ROBERTO LUNA
Secretário de Administração

TERMO DE RATIFICAÇÃO

PROCESSO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº: 02/2013

OBJETO: Aquisição de café, chá e açúcar para a Câmara Municipal.

CONTRATADA: SANCHES E VECCHIATE LTDA

CNPJ: 03.644.587/0015-65

VALOR: R\$ 2.267,00 (dois mil duzentos e sessenta e sete reais)

CONDIÇÃO DE PAGAMENTO: em até 10 dias após a entrega da nota fiscal e certidões negativas.

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: 33.90.30.07.12 – Gêneros Alimentícios para Copa e Cantina.

Fica dispensada de Licitação a despesa acima especificada, com fundamento no inciso II do artigo 24 da Lei 8.666/93, e em consonância com o contido no referido processo e Parecer Jurídico acostado aos autos, em observância ao contido no art. 26 do mesmo Diploma Legal.

CÂMARA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, em 05 de fevereiro de 2013.

CARLOS ROBERTO RAMOS
Presidente

CLAUDIO ROBERTO LUNA
Secretário de Administração

EXTRATOS CONTRATUAIS

Poder Legislativo

Câmara Municipal de Telêmaco Borba

Contrato nº. 04/2013

Contratante: Câmara Municipal de Telêmaco Borba

Contratado: ASSOCIAÇÃO DE CÂMARAS E VEREADORES DO PARANÁ – ACAMPAR

Objeto: Prestação de serviços técnicos de treinamento e aperfeiçoamento político, para 05 (cinco) vereadores: Carlos Roberto Ramos, Célia Regina Sobrinho de Andrade, Gilson Pereira dos Santos, Elio Cesar Alves dos Santos e Hamilton Aparecido Machado, referentes ao curso "FISCALIZAÇÃO PÚBLICA – Vereador e Servidor exercendo a função Pública com competência", nos dias 06 a 08 de fevereiro em Curitiba, cujas disposições e demais especificações vêm dispostas no Processo de Inexigibilidade nº 02/2013, o qual fica fazendo parte integrante do processo.

Valor Total: R\$ 1.950,00 (um mil, novecentos e cinquenta reais)

Data: 04/02/2013

Contrato nº. 05/2013

Contratante: Câmara Municipal de Telêmaco Borba

Contratado: SANCHES E VECCHIATE LTDA

Objeto: Aquisição de materiais de copa e cozinha, consistentes nos itens a seguir especificados, decorrentes do Processo de Dispensa de Licitação nº 02/2013, onde se encontram minuciosamente delineados: (01) 205 (duzentos e cinco) pacotes de café torrado e moído, cada um com 500 (quinhentos) gramas; (02) 85 (oitenta e cinco) pacotes de açúcar refinado, cada um com 05 (cinco) quilogramas; (03) 120 (cento e vinte) caixas com 40 gramas e contendo 25 sachês de chá mate natural.

Valor Total: R\$ 2.267,00 (dois mil duzentos e sessenta e sete reais)

Data: 05/02/2013

Boletim Oficial Município de Telêmaco Borba-PR.

Órgão Oficial do Município Editado e Impresso pela Seção de Comunicação

Praça Dr. Horácio Klabin 37 - CEP - 84.261-170 - Fone: (42) 3271-1090/3271-1167 - Fax: (42) 3273-1067

GABINETE DO PREFEITO - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN 37 - FONE: (42) 3271-1003

PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO - PGM - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN, 37 - FONE: (42) 3271-1063

SECRETARIA GERAL DE GABINETE - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN, 37 - FONE: (42) 3271-1003

SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO - RUA TIRADENTES, 500 - FONE: (42) 3271-1604

SECRETARIA MUNICIPAL DO TRABALHO E INDÚSTRIA CONVENCIONAL - RUA PRESIDENTE KENNEDY, 298 - FONE: (42) 3904-1648/1704

SECRETARIA MUNICIPAL DE AÇÃO SOCIAL - SAMUEL KLABIN, 725 - FONE: (42) 3904-1560

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS - RUA GOV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO, 116 - FONE: (42) 3904-1590

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO - AV. CHANCELER HORÁCIO LAFFER, 1200 - FONE: (42) 3904-1522

SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS - PRAÇA DR. HORÁCIO KLABIN, 37 - FONE: (42) 3271-1066

SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE CULTURA E RECREAÇÃO - AV. CHANCELER HORÁCIO LAFFER, 1200 - FONE: (42) 3904-1578

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE - RUA PRUDENTE DE MORAIS, 109 - FONE: (42) 3904-1669

SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO, HABITAÇÃO E MEIO AMBIENTE - RUA GOV. BENTO MUNHOZ DA ROCHA NETO, 341 - FONE: (42) 3904-1647

FUNDO PREVIDENCIÁRIO DE TELÊMACO BORBA

ESTADO DO PARANÁ

ANEXO V - PROGRAMAÇÃO FINANCEIRA DE ARRECAÇÃO BIMESTRAL

EXERCÍCIO DE 2013

CODIFICAÇÃO ESPECIFICAÇÃO DA RECEITA	1º BIMESTRE	2º BIMESTRE	3º BIMESTRE	4º BIMESTRE	5º BIMESTRE	6º BIMESTRE	TOTAL
RECEITAS CORRENTES	741.333,33	741.333,33	741.333,33	741.333,33	741.333,33	741.333,33	4.448.000,00
1200.00.00.00.00 Receita de Contribuições	462.666,67	462.666,67	462.666,67	462.666,67	462.666,67	462.666,67	2.776.000,00
1300.00.00.00.00 Receita Patrimonial	209.000,00	209.000,00	209.000,00	209.000,00	209.000,00	209.000,00	1.254.000,00
1900.00.00.00.00 Outras Receitas Correntes	69.666,67	69.666,67	69.666,67	69.666,67	69.666,67	69.666,67	418.000,00
REC. CORR. INTRAORÇAMENTARIA	1.072.833,33	1.072.833,33	1.072.833,33	1.072.833,33	1.072.833,33	1.072.833,33	6.437.000,00
7200.00.00.00 Receita de Operações IntraOrçamentárias	1.072.833,33	1.072.833,33	1.072.833,33	1.072.833,33	1.072.833,33	1.072.833,33	6.437.000,00
TOTAL	1.814.166,67	1.814.166,67	1.814.166,67	1.814.166,67	1.814.166,67	1.814.166,67	10.885.000,00

FUNDO PREVIDENCIÁRIO DE TELÊMACO BORBA

ESTADO DO PARANÁ

ANEXO VI - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO MENSAL DE DESEMBOLSO

EXERCÍCIO DE 2013

TÍTULOS	JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO	JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO	TOTAL
DESPESAS CORRENTES	685.333,33	685.333,33	685.333,33	685.333,33	685.333,33	685.333,33	685.333,33	685.333,33	685.333,33	685.333,33	685.333,33	685.333,33	8.224.000,00
DESPESAS DE CAPITAL	6.666,67	6.666,67	6.666,67	6.666,67	6.666,67	6.666,67	6.666,67	6.666,67	6.666,67	6.666,67	6.666,67	6.666,67	80.000,00
RESERVA DE ORÇAMENTÁRIA	215.083,33	215.083,33	215.083,33	215.083,33	215.083,33	215.083,33	215.083,33	215.083,33	215.083,33	215.083,33	215.083,33	215.083,33	2.581.000,00
TOTAIS	907.083,33	907.083,33	907.083,33	907.083,33	907.083,33	907.083,33	907.083,33	907.083,33	907.083,33	907.083,33	907.083,33	907.083,33	10.885.000,00

ANEXO VII - DEMONSTRATIVO DE MEDIDAS DE COMBATE**A EVASÃO E A SONEGAÇÃO****a) Medidas de Combate à Evasão:**

- lançamento dos tributos observando a capacidade contributiva dos contribuintes;
- progressividade do imposto sobre a propriedade predial e territorial urbana em razão do valor do imóvel;
- alíquotas diferenciadas em razão da localização e uso dos imóveis, quanto ao lançamento do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana;
- otimização na entrega dos avisos de lançamentos dos tributos, buscando a efetividade;
- veiculação de campanhas em rádios e jornais, visando à conscientização dos contribuintes quanto à importância do cumprimento das obrigações tributárias;
- conceder desconto no pagamento da cota única no IPTU do exercício de 2013;

b) Medidas de Combate à Sonegação:

- instituição, previsão e esforços visando à efetiva arrecadação de todos os tributos de competência do Município;
- intensificação da fiscalização do Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza - ISS;
- elaborar notificações e enviar aos respectivos endereços, a todos os contribuintes inadimplentes com os tributos municipais, pelo menos duas vezes ao ano;
- atualização constante da planta genérica, para efeitos do correto lançamento do Imposto sobre a Propriedade Predial e Territorial Urbana - IPTU; do Imposto sobre a Transmissão "inter vivos", a qualquer título, por ato oneroso, de bens imóveis, por natureza ou a cessão física, e de direitos reais sobre imóveis, exceto os de garantia, bem como cessão de direitos a sua aquisição - ITBI.

ANEXO VIII - DEMONSTRATIVO DE DIVIDA ATIVA EM COBRANÇA JUDICIAL

Lei 101/2000 - Art. 13

EXERCÍCIOS	QUANTIDADE AÇÕES	VALORES
1997	036	41.169,74
1998	048	53.897,48
1999	006	67.191,99

EXERCÍCIOS	QUANTIDADE AÇÕES	VALORES
2000	002	20.172,72
2001	038	46.439,79
2002	011	30.316,35
2004	095	118.024,63
2005	038	148.734,68
2006	001	2.004,43
2007	023	8.245.633,28
2008	005	1.578.772,12
2009	003	43.424,62
2010	308	424.830,15
2011	139	253.239,53
2012	902	838.227,79
TOTAL	1655	11.912.079,30

ANEXO IX - DEMONSTRATIVO DA EVOLUÇÃO DOS CRÉDITOS TRIBUTÁRIOS EM COBRANÇA ADMINISTRATIVA

LRF - Lei 101/2000 - Art. 13

DESCRIÇÃO	2009(a)	2010 (b)	2011 (c)	2012 (d)
IPTU	3.960.349,59	2.513.471,41	4.086.979,65	4.478.474,96
ISS	15.799.981,63	12.965.738,65	19.776.107,85	19.579.027,82
TAXAS	3.749.878,49	3.190.159,48	6.037.414,76	6.606.763,18
CONTRIBUIÇÃO DE MELHORIA	705.874,52	486.102,25	925.911,97	868.658,02
SUBTOTAL	23.510.209,71	18.669.369,54	29.900.502,26	30.664.265,96
DÍVIDA AJUZADA	43.424,62	479.929,50	272.564,32	272.564,32
TOTAL	23.466.785,09	18.189.440,04	29.627.937,94	30.391.701,64
Percentual de Evolução		(b/a)	(c/b)	(d/c)
		-22,49%	62,89%	2,58%

**CONCURSO PÚBLICO Nº. 01/2011
EDITAL DE CONVOCAÇÃO – 26º**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições, em conformidade com as condições gerais estabelecidas para o Concurso Público n.º **01/2011**, CONVOCA os candidatos abaixo relacionados a comparecerem na Divisão de Recursos Humanos da Secretaria Municipal de Administração da Prefeitura Municipal, munidos de seus documentos pessoais e demais documentos necessários à investidura no cargo público, no período de **14 de Fevereiro a 20 de Fevereiro de 2013**, para a nomeação no cargo público de acordo com o disposto no Edital de abertura do C.P. nº 01/2011, conforme segue:

Nº	Geral	Nome do Candidato	Cargo
		GRUPO OCUPACIONAL II	
1	56º	MARIA INES LUPEPSIW	Assistente Administrativo
2		GRUPO OCUPACIONAL II	
3	52º	MARILDA DE OLIVEIRA	Auxiliar de Serviços Gerais - Fem
4	53º	SOLANGE DA LUZ	Auxiliar de Serviços Gerais- Fem

(*) Reserva de vaga, item 2 e subitens do Edital nº 01/2011.

Será igualmente considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo determinado munido dos documentos necessários à sua nomeação, bem como, comparecendo, não apresentar todos os documentos necessários ou apresentá-los incompletos.

Paço das Araucárias em Telêmaco Borba, Paraná, em **13 de Fevereiro de 2013.**

Alexandre Medeiro dos Santos
Divisão de Recursos Humanos

Irineu Gobo Filho
Secretaria Municipal de Administração

Luiz Carlos Gibson
Prefeito

**CONCURSO PÚBLICO Nº. 01/2011
EDITAL DE CONVOCAÇÃO – 25º**

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, Estado do Paraná, no uso de suas atribuições, em conformidade com as condições gerais estabelecidas para o Concurso Público n.º **01/2011**, CONVOCA os candidatos abaixo relacionados a comparecerem na Divisão de Recursos Humanos da Secretaria Municipal de Administração da Prefeitura Municipal, munidos de seus documentos pessoais e demais documentos necessários à investidura no cargo público, no período de **14 de Fevereiro a 20 de Fevereiro de 2013**, para a nomeação no cargo público de acordo com o disposto no Edital de abertura do C.P. nº 01/2011, conforme segue:

Nº	Geral	Nome do Candidato	Cargo
		GRUPO OCUPACIONAL IV	
1	97º	ANA MARIA BARBOSA	Professor Classe A
2	98º	TAMARA NOA MISAEL	Professor Classe A
3	99º	MICHELLE WALESKA DE SOUZA	Professor Classe A
4	100º	ROSELI CONCEICAO DE ALMEIDA SCHEFER	Professor Classe A
5	52º	DANIELE PAVAN	Professor de Educação Infantil
6	53º	FABIANE MENDES PETELLA	Professor de Educação Infantil

(*) Reserva de vaga, item 2 e subitens do Edital nº 01/2011.

Será igualmente considerado desistente o candidato que não comparecer no prazo determinado munido dos documentos necessários à sua nomeação, bem como, comparecendo, não apresentar todos os documentos necessários ou apresentá-los incompletos.

Paço das Araucárias em Telêmaco Borba, Paraná, em **13 de Fevereiro de 2013.**

Alexandre Medeiro dos Santos
Divisão de Recursos Humanos

Irineu Gobo Filho
Secretaria Municipal de Administração

Luiz Carlos Gibson
Prefeito

PROCESSO DE LICITAÇÃO NA MODALIDADE DE
Pregão N.º 210/2012
PROTOCOLO Nº 16676/2012

O Prefeito Municipal de Telêmaco Borba, no uso de suas atribuições e analisando o contido no procedimento licitatório epígrafado, resolve **HOMOLOGAR** a decisão constante da Ata de julgamento em que os Pregoeiros e equipe de apoio, nomeados pelo Decreto nº 19284 de 19/09/12 publicado em DATAINICOMISSAO no Boletim Oficial do Município, julgou vencedora a Empresa:

Forneceador:
ARMANDO LUCCA – ME CNPJ: 10.428.739/0001-52

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
6	1	Braco de luminária nas seguintes especificações mínimas: Tipo LM 3; Comprimento de 3 metros; Tubo em aço carbono ABNT 1010/1020; Base em chapa dobrada e reforçada com escora em aço carbono ABNT 1010/1020, laminado; Isentos de rebarbas, cantos vivos e achatamento de seções.	TAKT	JUN	100,00	60,00	6.000,00
63	1	Relé bimetalico nas seguintes especificações mínimas: Relé de sobrecarga; Térmico; Compatível para motores trifásicos capacidade de 7,5 a 10 cv; Corrente nominal máxima 16 ampères; Faixa de ajuste de 10 – 16 ampères.	GE	JUN	15,00	85,00	1.275,00
63	2	Relé fotoelétrico, tensão de alimentação 220 V nas seguintes especificações mínimas: Corrente máxima 5 A; Potencia máxima 1000 W; Temperatura de funcionamento entre - 10 graus Celsius e 55 graus Celsius; Luminosidade de acionamento entre 3 e 20 lux; Luminosidade de desligamento entre 3,6 e 80 lux; Relação liga desliga não inferior a 1,2 a 4; Posição dos contatos NF; Ligação em base padrão ABNT; Índice de proteção IP 67; Freqüência 50/60 Hz; Capa confeccionada em policarbonato; Resistente ao ultravioleta; Tomada de encaixe padrão ABNT/NEMA; Lâmpadas aplicáveis: vapor de mercúrio de 80 W, 125 W, 250 W, 400 W, vapor de sódio 70 W, 100 W, 150 W, 250 W, 400 W, multivapor metálico até 400 W; Contatos com alta capacidade de comutação (1000 W, 1800 VA); Comutação por relé de corrente contínua sem vibrações ou ruídos; Superior a 8000 operações sob carga máxima; Com proteção contra surtos de tensão e corrente.	TAKT	JUN	3.000,00	9,52	28.560,00
TOTAL							35.835,00

BELLO & MACHADO LTDA – EPP CNPJ: 04.109.543/0001-49

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
36	1	Lâmpada vapor mercúrio, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovoides; Com acabamento revestido; Cor branca; Potencia 250 W; Base E 40; Durabilidade média de 15.000 horas; Temperatura de cor 4.000 K; IRC 40.	EMPAL UX	JUN	450,00	16,52	7.434,00
36	2	Lâmpada vapor mercúrio, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovoides; Com acabamento revestido; Cor branca; Potencia 400 W; Base E 40; Durabilidade média 15.000 horas; Temperatura de cor 3.900 K; IRC 40; tensão 140 V.	EMPAL UX	JUN	4.400,00	19,44	85.536,00
36	3	Lâmpada vapor mercúrio nas seguintes especificações mínimas: Vapor de mercúrio 125 W; 220volts; Base E27; Vida média 24.000 horas; 6300 lumes.	EMPAL UX	JUN	800,00	6,80	5.440,00
36	4	Lâmpada vapor mercúrio, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovoides; Com acabamento revestido; Cor branca; Potencia 80 W; Base E 27; Tensão 115 V; Fluxo luminoso de 3.700 lm; Eficiência luminosa de 46 l/W; Durabilidade média de 16.000 horas; Temperatura de cor 4.300 K; IRC 47.	EMPAL UX	JUN	4.300,00	8,75	37.625,00
40	1	Luminária pública, aberta, nas seguintes especificações mínimas: Corpo refletor estampado em alumínio; Anodizado; Pescoco em liga de alumínio fundido; Soquete E-27 ou E-40; Encaixe do tubo para diâmetro de 25,4 ou 33,7 mm; Aceita lâmpadas de vapor de mercúrio ou de sódio de até 250 W; Dimensões aproximadas: 407 mm x 280 mm x 110 mm (aceita-se variações 2% para +/-); Modelo LM 1; Padrão Copel; Com braço confeccionado em aço de carbono com zincagem a quente; Comprimento 1 m; Diâmetro entre 25 e 26,5 mm; Com parafusos 5/8 x 8.	HIDRO WATS	JUN	50,00	31,20	1.560,00
40	2	Luminária pública, nas seguintes especificações mínimas: Fechada; Corpo refletor estampado em alumínio anodizado; Pescoco em liga de alumínio fundido; Refrator em policarbonato; Soquete E-40; Encaixe para tubo de diâmetro de até 60,3 mm; Aceita lâmpadas mistas 250/500 W; Vapor de mercúrio ou de sódio 250/400 W; Dimensões 500 mm x 310 mm x 280 mm (aceita-se variações de 2% para +/-); modelo LM 3; padrão Copel.	HIDRO WATS	JUN	100,00	61,80	6.180,00
40	3	Luminária pública, nas seguintes especificações mínimas: Fechada; Corpo, aro e alojamento em liga de alumínio fundido; Refletor em chapa de alumínio anodizado; Refrator prismático em policarbonato; Soquete E-40; Encaixe para tubo de diâmetro de até 60,3 mm; Aceita lâmpadas de vapor de mercúrio ou de sódio de 250/400 W; Dimensões: 780 mm x 320 mm x 290 mm (aceita-se variações de 2% para +/-); Padrão Copel; Modelo LM 8.	HIDRO WATS	JUN	100,00	100,00	10.000,00
40	4	Luminária pública, nas seguintes especificações mínimas: Fechada; Corpo refletor em chapa de alumínio anodizado; Pescoco em liga de alumínio fundido; Refrator prismático em policarbonato; Soquete E-27 e E-40; Encaixe para tubo de diâmetro 25,4 ou 33,7 mm (aceita lâmpadas de vapor de mercúrio	HIDRO WATS	JUN	400,00	78,00	31.200,00

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
		80/125 W, vapor de sódio 70/150 W; Dimensões: 430 mm x 240 mm x 210 mm (aceita-se variações de 2% para +/-); Com braço confeccionado em aço de carbono com zincagem a quente; Comprimento 1 m; Diâmetro entre 25 e 27 mm; Luminária padrão Copel; Modelo LM 10.					
TOTAL							184.975,00
CLEONICE CONTIM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CNPJ: 04.911.354/0001-49							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
1	1	Abraçadeira com as seguintes especificações mínimas: Modelo mangote; Regulável; Confeccionada em aço carbono SAE 1010; Largura da fita não inferior a 30 mm; Espessura da fita não inferior a 2 mm; Acabamento zincado; Diâmetro da abraçadeira entre 50 mm e 62 mm; Abraçadeira com parafuso, porca e arruelas também em aço carbono com acabamento zincado.	JANDR GUES	PCT	500,00	1,22	610,00
1	2	Abraçadeira de nylon nas seguintes especificações mínimas: Auto extingüível; Dimensão 100 x 2,5 mm, com diâmetro de 5 mm; Cor branca; Pacote com 100 unidades.	HELLE RMAN	PCT	50,00	4,46	223,00
1	3	Abraçadeira em aço nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em aço carbono; Tipo D; Diâmetro ½"; Com chaveta; Dimensões (CxLxA) 42x25x20mm; Acabamento galvanizado eletrolítico. Pacote com 10 unidades.	JANDR GUES	PCT	10,00	3,61	36,10
1	4	Abraçadeira em aço nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em aço carbono; Tipo D; Diâmetro ½"; Com chaveta; Dimensões (CxLxA) 40x30x20mm; Acabamento galvanizado eletrolítico. Pacote com 10 unidades.	JANDR GUES	PCT	10,00	3,61	36,10
3	1	Alça preformada com as seguintes especificações mínimas: Com fios de aço galvanizado; Fios de aço revestido de alumínio; Para condutores de alumínio CA e CAA; Medindo 360mm.	ROMA GNOL E	JUN	500,00	1,17	585,00
5	1	Botão de comando nas seguintes especificações mínimas: 1NA e 1NF; com rabicho; Diâmetro de 22 mm.	MOELL ER	JUN	50,00	15,67	783,50
8	1	Cabeçote nas seguintes especificações mínimas: Bitola 3/4"; Confeccionado em alumínio fundido; Alta resistência mecânica e à corrosão; Acabamento: alumínio jateado; Para eletroduto; Padrão Copel.	INTELL I	JUN	50,00	2,26	113,00
8	2	Cabeçote nas seguintes especificações mínimas: Bitola 2"; Confeccionado em alumínio fundido; Alta resistência mecânica e à corrosão; Acabamento: alumínio jateado; Para eletroduto; Padrão Copel.	INTELL I	JUN	50,00	4,20	210,00
8	3	Cabeçote nas seguintes especificações mínimas: Bitola 1"; Confeccionado em alumínio fundido; Alta resistência mecânica e à corrosão; Acabamento: alumínio jateado; Para eletroduto; Padrão Copel.	INTELL I	JUN	100,00	1,80	180,00
8	4	Cabeçote nas seguintes especificações mínimas: Bitola 1,1/2"; Confeccionado em alumínio fundido; Alta resistência mecânica e à corrosão; Acabamento: alumínio jateado; Para eletroduto; Padrão Copel.	INTELL I	JUN	50,00	2,10	105,00
9	1	Cabo para condução de eletricidade com as seguintes especificações mínimas: Rígido; Condutor confeccionado em cobre eletrolítico; Seção circular; Tempera mole; Encordoamento classe 2; Isolamento e cobertura confeccionados em policloreto de vinila (PVC); Resistente a chamas; Resistente a temperaturas de 70 graus Celsius; Seção nominal do condutor 70 mm; Diâmetro nominal do condutor 10,55 mm; Tensão 1 KV; Numero de fios não inferior a 19; Diâmetro do fio 2,10 mm; Isolação com espessura não inferior a 1,40 mm; Cobertura com espessura não inferior a 1,20 mm; Diâmetro externo isolado não inferior a 15,60 mm; Cobertura na cor branca. Rolo com 50 metros.	COND USPA R	ROLO	50,00	901,65	45.082,50
9	2	Cabo para condução de eletricidade com as seguintes especificações mínimas: Rígido; Condutor confeccionado em cobre eletrolítico; Seção circular; Tempera mole; Encordoamento classe 2; Isolamento e cobertura confeccionados em policloreto de vinila (PVC); Resistente a chamas; Resistente a temperaturas de 70 graus Celsius; Seção nominal do condutor 95 mm; Diâmetro nominal do condutor 12,20 mm; Tensão 1 KV; Numero de fios não inferior a 19; Diâmetro do fio 2,40 mm; Isolação com espessura não inferior a 1,60 mm; Cobertura com espessura não inferior a 1,30 mm; Diâmetro externo isolado não inferior a 18,00 mm; Cobertura na cor preta. Rolo com 50 metros.	COND USPA R	ROLO	50,00	1.201,06	60.053,00
9	3	Cabo para condução de eletricidade com as seguintes especificações mínimas: Rígido; Condutor confeccionado em cobre eletrolítico; Seção circular; Tempera mole; Encordoamento classe 2; Isolamento e cobertura confeccionados em policloreto de vinila (PVC); Resistente a chamas; Resistente a temperaturas de 70 graus Celsius; Seção nominal do condutor 70 mm; Diâmetro nominal do condutor 10,55 mm; Tensão 1 KV; Numero de fios não inferior a 19; Diâmetro do fio 2,10 mm; Isolação com espessura não inferior a 1,40 mm; Cobertura com espessura não inferior a 1,20 mm; Diâmetro externo isolado não inferior a 15,60 mm; Cobertura na cor preta. Rolo com 50 metros.	COND USPA R	ROLO	50,00	901,65	45.082,50

9	4	Cabo para condução de eletricidade com as seguintes especificações mínimas: Rígido; Conductor confeccionado em cobre eletrolítico; Seção circular; Temperatura mole; Encordoamento classe 2; Isolamento e cobertura confeccionados em policloreto de vinila (PVC); Resistente a chamas; Resistente a temperaturas de 70 graus Celsius; Seção nominal do condutor 50 mm; Diâmetro nominal do condutor 8,70 mm; Tensão 1 KV; Numero de fios não inferior a 19; Diâmetro do fio 1,70 mm; Isolação com espessura não inferior a 1,40 mm; Cobertura com espessura não inferior a 1,20 mm; Diâmetro externo isolado não inferior a 13,90 mm; Cobertura na cor preta. Rolo com 100 metros.	COND USPA R	ROLO	50,00	1.381,22	69.061,00
9	5	Cabo para condução de eletricidade com as seguintes especificações mínimas: Rígido; Conductor confeccionado em cobre eletrolítico; Seção circular; Temperatura mole; Encordoamento classe 2; Isolamento e cobertura confeccionados em policloreto de vinila (PVC); Resistente a chamas; Resistente a temperaturas de 70 graus Celsius; Seção nominal do condutor 95 mm; Diâmetro nominal do condutor 12,20 mm; Tensão 1 KV; Numero de fios não inferior a 19; Diâmetro do fio 2,40 mm; Isolação com espessura não inferior a 1,60 mm; Cobertura com espessura não inferior a 1,30 mm; Diâmetro externo isolado não inferior a 18,00 mm; Cobertura na cor branca. Rolo com 50 metros.	COND USPA R	ROLO	50,00	1.215,64	60.782,00
9	6	Cabo para eletricidade nas seguintes especificações mínimas: Flexível; Seção nominal 0,75 mm ² ; Confeccionado em cobre nu; Temperatura mole; Encordoamento classe 4; Isolação de PVC/A; Para suportar 70 graus Celsius; Isolação com características de não propagação e auto-extinção de fogo; Diâmetro nominal do condutor de 1,15 mm; Espessura nominal da isolamento de 0,6 mm; Rolo de 100 metros.	COBR ECOM	RL	50,00	23,85	1.192,50
9	7	Cabo para eletricidade, nas seguintes especificações mínimas: Flexível; Seção nominal 25 mm ² ; Confeccionado em cobre nu; Temperatura mole; Encordoamento no mínimo classe 4; Isolação de PVC/A; Para suportar até 70 graus Celsius; Isolação com características de não propagação e auto-extinção de fogo; Diâmetro nominal do condutor não inferior a 6,80 mm; Espessura nominal da isolamento não inferior a 1,2 mm; Rolo com 100 metros.	COND USPA R	RL	50,00	694,90	34.745,00
11	1	Canaleta de piso em PVC nas seguintes especificações mínimas: De alto impacto; Anti-chama; Medidas: (LxAxC) 50 mm x 20 mm x 2000 mm; Canaleta com tampa, com divisória interna; Tampa sem cantos vivos.	ENER BRAS	BR	300,00	11,30	3.390,00
11	2	Canaleta em pvc nas seguintes especificações mínimas: Ou material termoplástico; Sistema X; Medidas (LxAxC) 20 mm x 20 mm x 2000 mm de comprimento Canaleta com tampa; Com divisória interna.	ENER BRAS	BR	300,00	2,55	765,00
11	3	Canaleta em pvc nas seguintes especificações mínimas: Ou material termoplástico; Sistema X; Medidas (LxAxC) 20 mm x 10 mm x 2000 mm; Canaleta com tampa; Com divisória interna.	ENER BRAS	BR	300,00	2,65	795,00
15	1	Cotovelo 90° para sistema X, nas seguintes especificações mínimas: Material em PVC ou termoplástico; Para canaleta nas medidas 20x10mm; Anti-chama; Cor branca.	ENER BRAS	UN	50,00	0,76	38,00
15	2	Cotovelo 90° para sistema X, nas seguintes especificações mínimas: Material em PVC ou termoplástico; Para canaleta nas medidas 50x20mm; Anti-chama; Cor branca.	ENER BRAS	UN	50,00	1,70	85,00
15	3	Cotovelo externo para sistema X, nas seguintes especificações mínimas: Material em PVC ou termoplástico; Para canaleta nas medidas 50x20mm; Anti-chama; Cor branca.	ENER BRAS	UN	50,00	1,70	85,00
15	4	Cotovelo interno para sistema X, nas seguintes especificações mínimas: Material em PVC ou termoplástico; Para canaleta nas medidas 50x20mm; Anti-chama; Cor branca.	ENER BRAS	UN	50,00	1,26	63,00
15	5	Derivação em T para sistema X, nas seguintes especificações mínimas: Material em PVC ou termoplástico; Para canaleta nas medidas 20x10mm; Anti-chama; Cor branca.	ENER BRAS	UN	50,00	0,59	29,50
22	1	Fio para eletricidade sólido, rígido, seção nominal 1,5 mm ² nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em cobre nu; Temperatura mole; Encordoamento classe 1; Isolação de PVC/A; Suportar até 70 graus Celsius; Com características de não propagação de fogo e auto-extinção de fogo; Diâmetro nominal do condutor de 1,36 mm; Espessura nominal da isolamento nde 0,7 mm; Rolo de 100 metros.	COND USPA R	RL	50,00	41,99	2.099,50
22	2	Fio para eletricidade sólido, rígido, seção nominal 10 mm ² nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em cobre nu; Temperatura mole; Encordoamento classe 1; Isolação de PVC/A; Suportar até 70 graus Celsius; Isolação com características de não propagação e auto-extinção de fogo; Diâmetro nominal do condutor de 3,54 mm; Espessura nominal da isolamento de 1,0 mm; Rolo de no mínimo 100 metros.	COND USPA R	RL	50,00	252,82	12.641,00
22	3	Fio para eletricidade sólido, rígido, seção nominal 2,5 mm ² nas seguintes especificações mínimas:	COND USPA R	RL	50,00	63,42	3.171,00

		Confeccionado em cobre nu; Temperatura mole; Encordoamento classe 1; Isolação de PVC/A; Suportar 70 graus Celsius; Com características de não propagação de fogo e auto-extinção de fogo; Diâmetro nominal do condutor de 1,75 mm; Espessura nominal da isolamento de 0,8 mm; Rolo de 100 metros.	COND USPA R	RL	50,00	103,70	5.185,00
22	4	Fio para eletricidade sólido, rígido, seção nominal 4 mm ² nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em cobre nu; Temperatura mole; Encordoamento classe 1; Isolação de PVC/A; Suportar até 70 graus Celsius; Com características de não propagação de fogo e auto-extinção de fogo; Diâmetro nominal do condutor de 2,23mm; Espessura nominal da isolamento de 0,8mm; Rolo de 100 metros; Isolação na cor preta.	COND USPA R	RL	50,00	154,26	7.713,00
22	5	Fio para eletricidade sólido, rígido, seção nominal 6 mm ² nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em cobre nu; Temperatura mole; Encordoamento classe 1; Isolação de PVC/A; Suportar até 70 graus Celsius; Com características de não propagação de fogo e auto-extinção de fogo; Diâmetro nominal do condutor de 2,74 mm; Espessura nominal da isolamento não inferior a 0,8 mm; Rolo de 100 metros.	COND USPA R	RL	50,00	154,26	7.713,00
22	6	Fio rígido 10 mm ² , nas seguintes especificações mínimas: 750 volts; Fio sólido de cobre eletrolítico 99,9% de condutividade; Cor preto; Seção circular; Conductor: fio de cobre nu; Temperatura mole; Classe 2 de encordoamento; Isolamento à base de PVC anti-chama extrudado; Classe térmica 85°C; Espessura nominal de isolamento: 1,00mm; Diâmetro externo nominal: 5,9mm; Diâmetro nominal do condutor: 3,8mm; Rolo com 100 metros.	COND USPA R	RL	15,00	252,82	3.792,30
23	1	Fita de aço inox com as seguintes especificações mínimas: Confeccionada em aço inoxidável AISI 304; Com cantos arredondados; Largura da fita 3/4"; Espessura da fita 0,7 mm; Rolo com 30 metros de comprimento. O rolo deverá vir embalado para facilitar o transporte e o controle do consumo da fita.	WETZ EL	ROLO	100,00	48,00	4.800,00
32	1	Lâmpada halógena, nas seguintes especificações mínimas: Linear com bulbo tubular de quartzo; Potência 300 W; Tensão 130 V; Fluxo luminoso: 5600 lm; Temperatura de cor: 3000 K; IRC: 100; Vida média: 2000 h.	OURO LUX	UN	520,00	2,12	1.102,40
38	1	Luminária aberta tipo trevo, nas seguintes especificações mínimas: Corpo refletor pintado internamente na cor branca; Soquete de porcelana base E-40; Para lâmpada de vapor de sódio de 400 W; Com montagem para 4 pás; Alojamento próprio para receber equipamento elétrico; Fixação para o topo de poste reto de 60,3 mm; Encaixe externo; Corpo refletor pintado internamente na cor branca.	HW 51,4/04	UN	50,00	640,84	32.042,00
38	2	Luminária fechada, nas seguintes especificações mínimas: Tipo LM 6; Com alojamento e base para relé.	ALMIR ANTE	UN	100,00	98,59	9.859,00
42	1	Luva para eletroduto nas seguintes especificações mínimas: Roscável 1/2"; Confeccionado em PVC anti-chama; Cor preta; Comprimento de 35 mm, diâmetro interno 1/2", diâmetro externo 25 mm. Pacote com 10 unidades.	LZ	PCT	5,00	2,60	13,00
42	2	Luva para eletroduto, nas seguintes especificações mínimas: Roscável 1"; Confeccionado em PVC anti-chama; Na cor preta; Comprimento mínimo de 45 mm; Diâmetro interno 1"; Diâmetro externo 40 mm. Pacote com 10 unidades.	LZ	PCT	5,00	6,00	30,00
42	3	Luva para eletroduto, nas seguintes especificações mínimas: Roscável 3/4"; Confeccionado em PVC anti-chama; Na cor preta; Comprimento 40 mm, diâmetro interno 3/4", diâmetro externo 32 mm. Pacote com 10 unidades.	LZ	PCT	20,00	4,90	98,00
49	1	Plug fêmea 2 pinos nas seguintes especificações mínimas: Para voltagem 110/220 V; Material externo em termoplástico e interno em liga de cobre.	ILUME	UN	100,00	2,43	243,00
49	2	Plug macho 2 pinos + terra, nas seguintes especificações mínimas: Para voltagem 110/220 V; Material externo de termoplástico e interno em liga de cobre.	ILUME	UN	100,00	2,60	260,00
49	3	Plug macho triangular nas seguintes especificações mínimas: Com 2 pinos para tensão e 1 para terra; Para voltagem 110/220 V; Resistência mínima 10 A; Tensão suportada 250 V; Material externo em termoplástico ou poliestireno e interno em liga de cobre.	FAME	UN	100,00	2,28	228,00
52	1	Projetores fechados, nas seguintes especificações mínimas: Corpo em chapa de alumínio; Refletores laterais com liga de alumínio fundido; Lente plana de cristal temperado; Suporte de fixação em chapa galvanizada permitindo movimentos horizontal e vertical; Soquete rosca porcelana E-40.	NYLUX	UN	50,00	31,00	1.550,00
53	1	Quadro de comando com as seguintes especificações mínimas: Modelo de sobrepor; Grau de proteção IP 54; Com tira na porta para cabeamento e ponto de aterramento na porta e na placa de montagem; Fecho modelo fenda, metálico Com placa de montagem; Porta removível com abertura não inferior a 120 graus; Porta com borracha de vedação; Quadro e porta confeccionados em chapa de aço; Chapa número 18; Com pintura a pó; Medidas: 380 mm de altura, 320 mm de largura e 170 mm de profundidade.	OPÇA O	UN	50,00	95,00	4.750,00

54	1	Quadro de distribuição elétrica, nas seguintes especificações mínimas: De embutir; Nas dimensões 45x36x10 cm; Para 20 disjuntores; Confeccionado em aço 1020; Com barramento trifásico.	OLIPE	UN	50,00	178,00	8.900,00
54	2	Quadro de distribuição nas seguintes especificações mínimas: De sobrepor; Material em PVC; Anti-chama; Capacidade para 18 a 24 disjuntores; Com barramento trifásico; Com porta transparente; Nas medidas (AxLxP) 379x350x100 mm	FAME	UN	20,00	65,00	1.300,00
54	3	Quadro de distribuição nas seguintes especificações mínimas: De sobrepor; Capacidade para 20 disjuntores; Para distribuição elétrica geral; Dimensões 45x30x10cm; Material confeccionado em aço 1020; Acabamento pintura em epoxi; Barramento trifásico; Capacidade do barramento 120A; Com proteção de barramento.	OLIPE	UN	20,00	189,00	3.780,00
54	4	Quadro de distribuição, nas seguintes especificações mínimas: De embutir; Capacidade para 20 disjuntores; Para distribuição elétrica geral; Dimensões 50 cm x 40 cm x 10 cm; Material confeccionado em aço 1020; Acabamento pintura em epoxi; Barramento trifásico; Capacidade do barramento 120 A; Com proteção de barramento.	OLIPE	UN	50,00	180,00	9.000,00
54	5	Quadro de distribuição, nas seguintes especificações mínimas: De embutir; Capacidade para 14 disjuntores; Para distribuição elétrica geral; Dimensões 50 cm x 40 cm x 10 cm; Material confeccionado em aço 1020; Acabamento pintura em epoxi; Barramento trifásico; Capacidade do barramento 120 A; Com proteção de barramento.	OLIPE	UN	50,00	184,00	9.200,00
55	1	Caixa padrão Copel modelo GNE com as seguintes especificações mínimas: Para disjuntor e medidor polifásico de 125 A a 200 A; Fabricada em chapa de aço ou chapa de alumínio; Composta por duas partes: A primeira parte para instalação do medidor, em madeira afixada no fundo fixo da caixa; A segunda parte para instalação do disjuntor em fundo intercambiável da caixa; O fundo fixo para instalação do medidor deverá ter uma chapa de compensado marítimo de 15 mm de espessura, 360 mm de largura e 500 mm de altura; O visor deve ficar no centro da metade vertical do compartimento de medição; O centro do visor deve ficar a 120 mm do topo da caixa; A sobretampa do visor, deve ser montada com abertura para cima, para ficar sempre fechada, mesmo quando o fecho com chave triangular sofrer avaria; O fundo para fixação do disjuntor deverá ser soldado à tampa intercambiável; A tampa com abertura para operação da manopla do disjuntor e a tampa com o suporte de fixação do disjuntor devem ser intercambiáveis, para permitir a instalação da caixa da forma convencional, disjuntor e medidor voltados para a frente, ou da forma muro/parede frontal, medidor voltado para a calçada e disjuntor voltado para o interior do imóvel; O suporte do disjuntor deve ser fixado por solda ou parafusos; O dispositivo para instalação do lacre ficará na parte inferior da tampa do compartimento de medição; As tampas do compartimento do disjuntor deverão ser encaixadas na parte superior, com aba mínima de 20 mm e fixadas na parte inferior pelo lado de dentro, com parafusos e porcas em um suporte em "L" soldado no fundo caixa; As caixas deverão ter a marcação do logotipo na tampa e do mês/ano de fabricação na tampa e no corpo da caixa; A caixa deve ser produzida em chapa de aço carbono número 16 USG ou chapa de alumínio com espessura mínima de 2 mm. Medidas da caixa: largura 700 mm, altura 570 mm, profundidade 260 mm; Medidas por partes da caixa: Primeira parte, largura 400 mm, altura 570 mm, profundidade 260 mm; Segunda parte, largura 300 mm, altura 570 mm, profundidade 260 mm. Deverá vir junto 02 abraçadeira para fixação da caixa no poste.	OLIPE	UN	50,00	343,63	17.181,50
55	2	Caixa para medidor, modelo AN com as seguintes especificações mínimas: confeccionada em chapa de aço, medindo 320 mm de altura x 250 mm de largura x 170 mm de profundidade, pintada, com visor para medidor, com abertura na tampa para acionamento do disjuntor, abertura com sistema de fechamento e porta cadeado, padrão COPEL.	OLIPE	UN	50,00	34,36	1.718,00
61	1	Receptáculo em porcelana com as seguintes especificações mínimas: com plaquetas embutidas; soquetes em latão; corrente 4A; tensão 250V; base E-27; fixação em teto ou em parede de madeira. Deve acompanhar o receptáculo dois parafusos de fenda com rosca soberba.	GERMAM	UN	150,00	3,32	498,00
61	2	Receptáculo em porcelana nas seguintes especificações mínimas: Com plaquetas embutidas; Soquete em latão; Base E-27; Para fixação em plafonier. Com parafusos para fixação.	GERMAM	UN	150,00	1,28	192,00
61	3	Receptáculo em porcelana, soquete em latão niquelado, Base E 27; tensão suportada não inferior a 4 A/250 V, deve suportar fio de 0,5 mm2 até 2,5 mm2, uso em luminária pública, para lâmpadas incandescentes, fluorescentes compactas integradas e de descarga em alta pressão.	DECOLUX	UN	150,00	1,28	192,00
61	4	Receptáculo nas seguintes especificações mínimas: Com bornes embutidos; Soquete em latão; Base E 27; Flange com rosca RWG 3/8; Anel de fixação para prato (arandela); 4A - 250V ~.	DECOLUX	UN	150,00	2,67	400,50
65	1	Sobre tampa nas seguintes especificações mínimas: Para caixa de medição tipo AN (Padrão Copel); Confeccionada em aço carbono com 2 mm de espessura; Nas medidas (LxA) 15x17 cm.	OLIPE	UN	50,00	14,00	700,00
65	2	Sobretampa para caixa CN nas seguintes	OLIPE	UN	50,00	87,00	4.350,00

especificações mínimas: Para caixa de medição tipo CN (Padrão Copel); Confeccionada em aço carbono com 2 mm de espessura; Nas medidas (LxA) 15x17 cm.						
TOTAL 471.119,90						
D. MARTINS COM. DE MAT. DE CONSTRUÇÃO LTDA - EPP CNPJ: 73.234.742/0001-55						
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço
13	1	Conector de derivação, nas seguintes especificações mínimas: perfurante, para cabos de alumínio ou cobre, entrada principal 10 - 95 mm2, derivação topo 1,5 - 10 mm2, com cabeça fusível, com capuz.	INTELL	UN	400,00	2,35
13	2	Conector split bolt nas seguintes especificações mínimas: Tipo parafuso fendido; Tamanho 25 mm; De cobre com acabamento estanhado.	INTELL	UN	50,00	3,24
33	1	Lâmpada incandescente, nas seguintes especificações mínimas: Potência 60 W; Tensão de alimentação 220 V; Bulbo standard claro; Vida média de 1000 horas; Base E 27; Fluxo luminoso: 715.	EMPALUX	UN	700,00	1,00
33	2	Lâmpada incandescente, nas seguintes especificações mínimas: Potência 100 W; Tensão de alimentação 127 V; Bulbo standard claro; Vida média 750 h.; Base E 27; Fluxo luminoso: 1600.	EMPALUX	UN	350,00	1,20
33	3	Lâmpada incandescente, nas seguintes especificações mínimas: Potência 100 W; Tensão de alimentação 220 V; Bulbo standard claro; Vida média: 1000 h.; Base E 27; Fluxo luminoso: 1300.	EMPALUX	UN	700,00	1,20
33	4	Lâmpada incandescente, nas seguintes especificações mínimas: Potência 60 W; Tensão de alimentação 127 V; Bulbo standard claro; Com alimentação elétrica; Vida média de 1000 horas.	EMPALUX	UN	1.200,00	1,00
57	1	Reator de externo 250, nas seguintes especificações mínimas: Com base para relé sódio; Com rabicho de 1,50m. Com selo Procel de eficiência energética.	ORION	UN	300,00	58,82
57	2	Reator de externo 400, nas seguintes especificações mínimas: Com base para relé sódio; Com rabicho de 1,50m. Com selo Procel de eficiência energética.	ORION	UN	300,00	64,34
57	3	Reator de uso externo, nas seguintes especificações mínimas: Para lâmpadas de vapor de mercúrio; Para uso em conjunto com um ignitor para lâmpadas a vapor de mercúrio; Potência da lâmpada 400W; Ignitor e capacitor incorporado; Com base padrão Copel.	ORION	UN	50,00	44,12
57	4	Reator de uso externo, nas seguintes especificações mínimas: Para lâmpadas de vapor metálico; Eletromagnéticos impregnados ou resinados; Fabricados com bobinas de fio de cobre e aço silício laminado com baixas perdas magnéticas; Para uso em conjunto com um ignitor para lâmpadas de vapor metálico; Potência da lâmpada 400 W;	ORION	UN	200,00	59,74
57	5	Alimentação da rede 220 V; Sem base para relé; Frequência 60 Hz; Corrente de rede 2,10 A; Fator de potencia de 0,92; Capacitor e ignitor incorporados				
57	6	Reator de uso interno, nas seguintes especificações mínimas: Para lâmpadas de vapor de sódio; Eletromagnéticos impregnados ou resinados; Fabricados com bobinas de fio de cobre e aço silício laminado com baixas perdas magnéticas; Para uso em conjunto com um ignitor para lâmpadas a vapor de sódio; Potência da lâmpada 400 W; Perda máxima 43 W; Alimentação da rede 220 V; Frequência 60 Hz; Corrente de rede 2,10 A; Fator de potencia 0,95; Capacitor uf 45 x 250 V. Com selo Procel de eficiência energética.	ORION	UN	200,00	49,63
57	7	Reator eletrônico, bivolt, nas seguintes especificações mínimas: Potência 2 x 40 W; Alto fator; Com correção de fator de potencia passiva; Baixa distorção harmônica da corrente de entrada; Para lâmpadas fluorescentes de 4 pinos tubulares ou compactas; Com partida instantânea; Ausência de efeito estroboscópico; Fator de fluxo luminoso superior a 0,90.	TECNOLIGHT	UN	600,00	11,03
57	8	Reator eletrônico, bivolt, nas seguintes especificações mínimas: Bivolt; Potência 2 x 20 W; Alto fator; Com correção de fator de potencia passiva; Baixa distorção harmônica da corrente de entrada; Para lâmpadas fluorescentes de 4 pinos tubulares ou compactas; Com partida instantânea; Ausência de efeito estroboscópico; Fator de fluxo luminoso superior a 0,90.	TECNOLIGHT	UN	350,00	9,19
57	8	Reator eletrônico, bivolt, nas seguintes especificações mínimas: Bivolt; Potência 2 x 20 W; Alto fator; Com correção de fator de potencia passiva; Baixa distorção harmônica da corrente de entrada; Para lâmpadas fluorescentes de 4 pinos tubulares ou compactas; Com partida instantânea; Ausência de efeito estroboscópico; Fator de fluxo luminoso superior a 0,90.	TECNOLIGHT	UN	400,00	10,11
59	1	Reator para lâmpada de vapor de sódio nas seguintes especificações mínimas: Potência da lâmpada 70 W; Uso externo; Tensão 220 V; Frequência 60 Hz; Com base para relé padrão Copel; Com rabicho para ligação com comprimento mínimo de 1,50 m; Núcleo construído em ferro silício de baixas perdas magnéticas; Bobina construída com fio de cobre esmaltado com rigidez elétrica superior a 05 KV; Ligação através de cabos elétricos flexíveis com isolamento em PVC que suporte temperaturas de no mínimo 100 graus Celsius; Com esquema de ligação impresso em etiquetas de identificação; Invólucro confeccionado em chapa de aço	ORION	UN	300,00	35,00

		SAE 1010/1020; Isolamento interno do conjunto bobina e núcleo a base de resina de poliéster de alta dissipação térmica. Reator de alto fator de potência dotado de capacitor para correção do fator de potência. Com selo Procel de eficiência energética.					
59	2	Reator para lâmpada, nas seguintes especificações mínimas: Vapor de sódio 100W;Com rebicho de 1,50 metros;Com base padrão Copel. Com selo Procel de eficiência energética.	ORION	UN	300,00	41,00	12.300,00
59	3	Reator para lâmpada, nas seguintes especificações mínimas: Para lâmpada a vapor de sódio 400W;Interno; Sem base;Alto fator de potência. Com selo Procel de eficiência energética.	ORION	UN	100,00	55,00	5.500,00
62	1	Refletor (projektor) retangular nas seguintes especificações mínimas: Para lâmpada 400W; Com soquete E-40;Fechado; Corpo em chapa de alumínio; Laterais em chapa de aço tratada; Lente plana de cristal temperado; Suporte de fixação em chapa de aço galvanizado;Deve permitir movimentos horizontais e verticais; Pintado eletrostaticamente em pó.	OLIVO	UN	50,00	27,84	1.392,00
62	2	Refletor em alumínio para lâmpada nas seguintes especificações mínimas: Na cor natural;Laterais fundidas; Em aço;Com suporte e parafusos em aço galvanizado;Sistema ótico em alumínio estampado liso anodizado; Vidro protetor temperado à prova de choques térmicos;Vedação completa por silicone;Tampa lateral de manutenção fixada por parafusos e vedada por junta de borracha;Movimentação de focalização verticais e horizontais pelo suporte; Condutores de seção 1,0 mm ² e isolamento em silicone;200 °C;750 V; Lâmpadas aplicáveis: vapor metálico, vapor sódio e mista de 400 W e base E40.	OLIVO	UN	50,00	46,40	2.320,00
62	3	Refletor em alumínio para lâmpada nas seguintes especificações mínimas Cor natural;Laterais fundidas em aço; Com suporte e parafusos em aço galvanizado;Sistema ótico em alumínio estampado;liso, anodizado; Vidro protetor temperado à prova de choques térmicos;Vedação completa por silicone;Tampa lateral de manutenção fixada por parafusos e vedada por junta de borracha;Movimentação de focalização verticais e horizontais pelo suporte; Condutores de seção 1,0 mm ² e isolamento em silicone, 200°C;750 V; Lâmpadas aplicáveis, vapor metálico, vapor de sódio e mista de até 500 W; Soquetes com rosca E40.	OLIVO	UN	50,00	41,76	2.088,00

TOTAL 113.268,50

ELETRICA RADIANTE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA – EPP CNPJ: 15.984.883/0001-99

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
10	1	Caixa galvanizada nas seguintes especificações mínimas: De embutir; Retangular nas medidas 2x4"; Dotada de orelhas e olhalis.	PLASMAR	UN	165,00	0,70	115,50
10	2	Caixa galvanizada nas seguintes especificações mínimas: De embutir; Retangular nas medidas 4x4"; Dotada de orelhas e olhalis.	PLASMAR	UN	100,00	1,41	141,00
10	3	Caixa para piso, com as seguintes especificações mínimas: Modelo 4 x 4; Confeccionada em alumínio fundido; Furo de entrada com diâmetro de 3/4".	ALUMIL	UN	120,00	5,22	626,40
10	4	Caixa para piso, nas seguintes especificações mínimas: Modelo 2 x 4; Confeccionada em alumínio fundido; Furo de entrada com diâmetro de 3/4".	ALUMIL	UN	120,00	3,49	418,80
18	1	Eletroduto com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em PVC flexível corrugado, com diâmetro 1", para embutir em parede, antichama, rolo com 50 metros.	PRESDENTE	RL	600,00	29,27	17.562,00
18	2	Eletroduto com as seguintes especificações mínimas: Confeccionado em PVC; Rígido;Roscável;Anti-chama; Cor preta;Comprimento da barra 3 m; Diâmetro nominal 1/2"; Espessura das paredes 2,5 mm; Com rosca nas 2 extremidades; Devera vir gravado de forma permanente no eletroduto a marca comercial e suas medidas.	MAXIDUTOS	UN	100,00	2,99	299,00
18	3	Eletroduto com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em PVC flexível corrugado, com diâmetro 1/2", para embutir em parede, antichama, rolo com 50 metros.	PRESDENTE	RL	450,00	14,95	6.727,50
18	4	Eletroduto com as seguintes especificações mínimas: Confeccionado em PVC; Rígido;Roscável;Anti-chama; Cor preta;Comprimento da barra 3 m; Diâmetro nominal 1"; Espessura das paredes 2,5 mm; Com rosca nas 2 extremidades; Devera vir gravado de forma permanente no eletroduto a marca comercial e suas medidas.	MAXIDUTOS	UN	100,00	5,83	583,00
18	5	Eletroduto com as seguintes especificações mínimas: confeccionado em PVC flexível corrugado, com diâmetro 3/4", para embutir em parede, antichama, rolo com 50 metros.	PRESDENTE	RL	450,00	19,93	8.968,50
18	6	Eletroduto com as seguintes especificações mínimas: Confeccionado em PVC; Rígido;Roscável;Anti-chama; Cor preta;Comprimento da barra 3 m; Diâmetro nominal 3/4"; Espessura das paredes 2,2 mm; Com rosca nas 2 extremidades; Devera vir gravado de forma permanente no eletroduto a marca comercial e suas medidas.	MAXIDUTOS	UN	100,00	3,59	359,00
19	1	Espelho para Interruptor elétrico nas seguintes especificações mínimas: Em termoplástico;De embutir; Simples;Com 1 tecla;Com uma tomada; Cor bege fosforescente.	PLUZE	UN	150,00	3,14	471,00
19	2	Espelho para Interruptor elétrico, nas seguintes especificações mínimas: Em termoplástico;De embutir; Simples;Com 1 tecla; Cor bege fosforescente.	PLUZE	UN	150,00	2,00	300,00
19	3	Espelho para Interruptor elétrico, nas	PLUZE	UN	100,00	4,40	440,00

		seguintes especificações mínimas: Em termoplástico;De embutir; Simples;Com 3 teclas; Na cor bege fosforescente.	PLUZE	UN	150,00	3,22	483,00
19	4	Espelho para Interruptor elétrico, nas seguintes especificações mínimas: Em termoplástico;De embutir; Simples;Com 2 teclas; Na cor bege fosforescente.	PLUZE	UN	150,00	2,16	324,00
19	5	Espelho para tomada elétrica, nas seguintes especificações mínimas: Em termoplástico;De embutir; Com 2 pinos + terra;Universal; Na cor bege.	PLUZE	UN	150,00	3,09	463,50
19	6	Espelho para tomada elétrica, nas seguintes especificações mínimas: Em termoplástico;De embutir; Dupla;Placa 2"x 4";Com 2 pinos mais T; Universal;Na cor bege.	PLUZE	UN	150,00	3,09	463,50
21	1	Fecho com as seguintes especificações mínimas: Modelo dentado; Utilizado para o fechamento de fita de aço inox;Fecho confeccionado em aço inox; Para uso com fita de 1/2"; Espessura não inferior a 1 mm.	JANDRIGUES	UN	100,00	0,63	63,00
21	2	Fecho com as seguintes especificações mínimas: Modelo dentado; Utilizado para o fechamento de fita de aço inox;Fecho confeccionado em aço inox; Para uso com fita de 3/4"; Espessura não inferior a 1,1 mm.	JANDRIGUES	UN	100,00	0,63	63,00
24	1	Fita isolante com 19 mm de largura nas seguintes especificações mínimas: Comprimento do rolo: 20 metros; Espessura da fita: 0,120 mm; Anti-chama (auto extingüível); Resistência a isolamento:50.000 m.	PRYSMIAN P - 22	UN	400,00	2,35	940,00
24	2	Fita isolante de alta fusão, nas seguintes especificações mínimas: Espessura mínima de 0,76 mm;Classe de temperatura: 105 graus Celsius em regime permanente e 140 graus Celsius em regime de emergência; Utilizada para isolamento primária e vedação em emendas;Conexões e instalação de acessórios em fios e cabos com classes de tensão de até 69.000 V; Medidas: 19 mm de largura; Rolo com 10 metros.	DECO RLUX	UN	130,00	7,43	965,90
26	1	Cancho para perfurado, nas seguintes especificações mínimas: Longo; Dimensões (CxLxP) 150x38x38mm; Galvanizado a fogo.	BEGE	UN	50,00	1,62	81,00
29	1	Interruptor elétrico com 1 tecla e 1 tomada nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em termoplástico; De embutir;Simples;Na cor bege fosforescente;Com placa de 2" x 4"; Resistência de 15A;Tensão suportada: 220 V.	PLUZE	UN	340,00	3,91	1.329,40
29	2	Interruptor elétrico com 1 tecla, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em termoplástico; De sobrepor;Com caixa; Medindo aproximadamente 75 mm x 75 mm x 35 mm (serão aceitas variações nestas medidas de no máximo 5% para +/-);Resistencia suportada: 10 A.; Tensão suportada: 220 V.	PLUZE	UN	70,00	2,85	199,50
29	3	Interruptor elétrico com 1 tecla, nas	PLUZE	UN	340,00	1,82	618,80
		seguintes especificações mínimas: Confeccionado em termoplástico; De embutir; Simples; Na cor bege fosforescente; Com placa de 2"x 4"; Resistência de 15 A; Tensão suportada: 220 V.	PLUZE	UN	360,00	2,92	1.051,20
29	4	Interruptor elétrico com 2 teclas nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em termoplástico; De embutir;Simples;Com 2 teclas; Na cor bege fosforescente;Placa de 2"x 4"; Resistência de 15 A;Tensão suportada: 220 V.	PLUZE	UN	360,00	4,00	1.440,00
29	5	Interruptor elétrico com 3 teclas nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em termoplástico; De embutir;Simples; Na cor bege fosforescente; Com placa de 2"x 4"; Resistência de 15 A.; Tensão suportada: 220 V.	PLUZE	UN	360,00	4,00	1.440,00
30	1	Isolador pimentão de porcelana, nas seguintes especificações mínimas: Com pino de rosca soberba; Dimensões: 57 x 80mm.	GERMER	UN	500,00	2,38	1.190,00
43	1	Luva para sistema X, nas seguintes especificações mínimas: Material em PVC ou termoplástico;Para canaleta nas medidas 50x20mm;Anti-chama; Cor branca.	ENERBRAS	UN	50,00	1,93	96,50
43	2	Luva para sistema X, nas seguintes especificações mínimas: Material em PVC ou termoplástico;Para canaleta nas medidas 20x10mm;Anti-chama; Cor branca.	ENERBRAS	UN	50,00	0,77	38,50
44	1	Máquina de aperto com as seguintes especificações mínimas: Confeccionada em material metálico;Utilizada para pintar e cortar fita de aço inox em postes de iluminação;Capacidade de corte para fitas de aço inox de 3/16" a 1"; Componentes mínimos da máquina: navalha, fixador, manivela, fuso, conjunto de fixação, manipulo.	MATEL	UN	10,00	79,60	796,00
45	1	Massa para calafetar com as seguintes especificações mínimas: Adesiva; Não secativa;A base de poli-isobutileno e cargas minerais;Para calafetações em geral;Deve vedar no mínimo fendas, orifícios e rachaduras, impedindo a penetração de água e poeira; A ação do tempo não deve alterar suas características básicas, como flexibilidade e aderência;Embalagem com no mínimo 20 filetes;Embalagem com peso líquido não inferior a 350 gramas. Na embalagem deverá vir gravado de forma permanente, no mínimo, a marca comercial da massa, seu peso líquido e prazo de validade.	VONDER	UN	500,00	4,37	2.185,00
45	2	Placa cega 2x4 nas seguintes especificações mínimas: De piso; Confeccionada em latão;Tipo unha.	ALUMIL	UN	60,00	5,00	300,00
46	1	Passa fio nylon 10 m (puxa fio em tubo elétrico) nas seguintes especificações mínimas:Nylon com fio de aço no interior; Diâmetro de 1/8";Rolo com 10 m de comprimento.	BIKE	RL	50,00	5,02	251,00

46	2	Passa fio nylon 20 m (puxa fio em tubo elétrico) nas seguintes especificações mínimas: Nylon com fio de aço no interior; Diâmetro de 1/8"; Rolo com 20 m de comprimento.	BIKE	RL	50,00	5,38	269,00
47	1	Placa cega 4 x 4, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em poliestireno de alto impacto; Medidas (LxCxA) 115 mm x 118 mm x 7 mm; Cantos arredondados; Com 4 furos para fixação; Com parafusos para fixação.	PLUZE	UN	60,00	1,68	100,80
50	1	Poste engastado, nas seguintes especificações mínimas: Galvanizado a fogo pesado; Para uso com luminária de 4 pétalas; Modelo aberto; Diâmetro superior para encaixe de 60,3 mm externo e altura de 11 metros fora da terra.	JRC	UN	50,00	586,50	29.325,00
51	1	Poste modelo duplo T, com as seguintes especificações mínimas: fabricado em concreto; medindo 7,20m; 300 dan; com cadastro da Copel.	LUZTE	UN	100,00	408,53	40.853,00
51	2	Poste modelo duplo T, com as seguintes especificações mínimas: fabricado em concreto; medindo 7,20m; 75 dan; com cadastro da Copel.	LUZTE	UN	100,00	190,97	19.097,00
56	1	Ramal quadruplex com as seguintes especificações mínimas: Condutor fase formado por fios de alumínio nu, temperatura dura, encordoamento classe A; Isolação constituída por polietileno termoplástico (PE) ou termofixo XLPE); Condutor neutro com cabo de alumínio com alma de aço; Tensão 0,6/ 1 KV; Diâmetro do condutor de fase 4x16 mm2; Diâmetro externo medindo 37 mm; Espessura da isolamento 1,52mm; Condutores com 3 cores para identificação.	PHELPS	MTS	500,00	4,60	2.300,00
56	2	Ramal quadruplex com as seguintes especificações mínimas: condutor fase formado por fios de alumínio nu, temperatura dura, encordoamento classe A; Isolação constituída por polietileno termoplástico (PE) ou termofixo XLPE); condutor neutro com cabo de alumínio com alma de aço; tensão 0,6/ 1 KV; diâmetro do condutor de fase 07 mm; diâmetro externo medindo 4X25 mm2; espessura da isolamento 1,14mm; condutores com 03 cores para identificação.	PHELPS	MTS	500,00	6,71	3.355,00
56	3	Ramal quadruplex, com as seguintes especificações mínimas: condutor fase formado por fios de alumínio nu, temperatura dura, encordoamento classe A; Isolação constituída por polietileno termoplástico (PE) ou termofixo (XLPE); Condutor neutro com cabo de alumínio com alma de aço; Tensão 0,6/ 1 KV; Diâmetro do condutor de fase 5,88 mm; Diâmetro externo medindo 4x50 mm2; Espessura da isolamento 1,4mm; Condutores com 3 cores para identificação.	PHELPS	MTS	500,00	12,06	6.030,00
56	4	Ramal quadruplex, com as seguintes especificações mínimas: Condutor fase formado por fios de alumínio nu; Temperatura dura; Encordoamento classe A; Isolação constituída por polietileno termoplástico (PE) ou termofixo (XLPE); Condutor neutro com cabo de alumínio com alma de aço; Tensão 0,6/1KV; Diâmetro do condutor de fase 4x35 mm2; Diâmetro externo medindo 37mm; Espessura da isolamento 1,52mm; Condutores com 3 cores para identificação.	PHELPS	MTS	500,00	9,17	4.585,00
60	1	Rebite de repuxo, 3 mm, nas seguintes especificações mínimas: Mandril de aço; Corpo em alumínio; Medidas diâmetro 3 mm, comprimento 25 mm, (aceita-se variações de 5 % para +/-); Embalagem com 1000 rebites.	VONDER	EMB	10,00	36,04	360,40
60	2	Rebite de repuxo, 4,8 mm nas seguintes especificações mínimas: Mandril de aço; Corpo em alumínio; Medidas diâmetro 4,8 mm, comprimento 25 mm, (aceita-se variações de 5 % para +/-); Embalagem com 1000 rebites.	VONDER	EMB	10,00	75,28	752,80
60	3	Rebite de repuxo, 5 mm, nas seguintes especificações mínimas: Mandril de aço; Corpo em alumínio; Medidas aproximadas diâmetro 5 mm, comprimento 25 mm (aceita-se variações de 5 % para +/-); Embalagem com 100 rebites.	VONDER	EMB	10,00	107,67	1.076,70
64	1	Roldana de pvc, nas seguintes especificações mínimas: Tipo carretei; Com diâmetro de 30 mm x 30 mm, Com prego no centro. Pacote com 10 unidades.	RISSAMPIET	PCT	100,00	1,19	119,00
66	1	Soquete tipo cebolinha nas seguintes especificações mínimas: Para lâmpada fluorescente; Confeccionado em nylon; Cor branca; Tensão suportada 250 V; Suporta até 120 W.	DECO	UN	300,00	0,42	126,00
69	1	Terminal tipo luva, nas seguintes especificações mínimas: De emenda pré-isolada; Para fios de 4 mm e 6mm. Pacote com 10 unidades.	INTELLILEP	PCT	30,00	1,82	54,60
70	1	Tomada 2 pinos mais terra, nas seguintes especificações mínimas: Polos universais; Para rede elétrica; Confeccionada em termoplástico; De embutir; Dupla; Placa 2"x 4"; Na cor bege; Com capacidade elétrica de 10 A; Tensão suportada de 250 V; Com parafusos para instalação.	PLUZE	UN	150,00	2,70	405,00
70	2	Tomada elétrica 2 pinos mais terra nas seguintes especificações mínimas: De sobrepor; Confeccionada em termoplástico; Universal; Com caixa; Medindo aproximadamente 75 mm x 75 mm x 35 mm (aceita-se variações de 5% para +/-).	PLUZE	UN	90,00	2,81	252,90
70	3	Tomada elétrica de sobrepor dupla nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em termoplástico; Com 3 pinos; Na cor bege; Com capacidade elétrica de 20 A; Tensão suportada de 250 V; Com placa 2"x 4".	PLUZE	UN	50,00	3,79	189,50
70	4	Tomada elétrica, modelo 2 pinos mais terra, de embutir nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em termoplástico; Na cor bege; Com capacidade elétrica de 20 A; Tensão suportada 250 V; Com placa 2"x 4".	PLUZE	UN	100,00	2,82	282,00
TOTAL							159.424,70
GERALUX ELETRO ENERGIA SOLAR LTDA. CNPJ: 02.590.407/0001-41							

Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
2	1	Adaptador para tomada bipolar 2 P + T nas seguintes especificações mínimas: entrada pinos redondos, saída pinos redondos e chatos, deve suportar no mínimo 10 A e tensão de 250 V, cor branca.	DANEVA MOD 1658	UN	150,00	1,95	292,50
2	2	Adaptador para tomada padrão antigo Com as seguintes especificações mínimas: Conecta equipamentos com plugues novos em tomadas do antigo padrão 2P+T; Gabinete em termoplástico e partes condutoras em liga de cobre; Corrente nominal 15A.	DANEVA MOD. 1633	UN	150,00	3,32	498,00
2	3	Adaptador para tomada padrão novo Com as seguintes especificações mínimas: Conecta equipamentos com plugues antigos 2P+T em tomadas de novo padrão; Gabinete em termoplástico e partes condutoras em liga de cobre; Corrente nominal 10A.	DENEVA MOD. 1630/1661	UN	150,00	2,47	370,50
16	1	Disjuntor bifásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 15 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO	UN	160,00	27,13	4.340,80
16	2	Disjuntor bifásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 20 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO	UN	150,00	27,13	4.069,50
16	3	Disjuntor bifásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 50 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO	UN	150,00	29,45	4.417,50
16	4	Disjuntor monofásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 20 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Padrão DIN; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO	UN	180,00	3,76	676,80
16	5	Disjuntor monofásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 20 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO	UN	150,00	5,37	805,50
16	6	Disjuntor monofásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 25 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO	UN	150,00	5,37	805,50
16	7	Disjuntor monofásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 50 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO	UN	150,00	9,26	1.389,00
17	1	Eletro calha galvanizada, nas seguintes especificações mínimas: perfurada; dimensões de 50 mm x 50 mm, com 3,00 m de comprimento cada barra.	ELETROSTEE	UN	50,00	13,33	666,50
28	1	Haste terra, nas seguintes especificações mínimas: Comprimento 2,40 m; Com presilha; Presilha com sistema de fixação por parafuso; Bitola de 5/8"; Com núcleo de aço carbono sae 1010/1020 e revestimento em cobre eletrolítico com pureza de 99,9%; Sem traços de zinco.	J.MOISES COD. JH12724	UN	50,00	13,49	674,50
72	1	Disjuntor trifásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 70 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO NEMA	UN	50,00	43,41	2.170,50
72	2	Disjuntor trifásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 100 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO NEMA	UN	150,00	43,41	6.511,50
72	3	Disjuntor trifásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 150 ampères; Capacidade de interrupção 5 kA; Tensão máxima 415VCA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO NEMA	UN	50,00	146,17	7.308,50
72	4	Disjuntor trifásico nas seguintes especificações mínimas: Corrente nominal 200 ampères; Capacidade de interrupção 30 kA; Tensão máxima 480VCA; Padrão NEMA; Com dispositivos automáticos de proteção contra sobrecargas e curto-circuitos; Produto feito em material magnético e com ligação por bornes de estribo.	SOPRANO NEMA	UN	50,00	146,17	7.308,50
72	5	Disjuntor trifásico nas seguintes especificações mínimas: Com função para proteção do circuito elétrico; Corrente nominal 50 Ampères; Produto feito de material magnético e com ligação por bornes de estribo; Proteção dos condutores contra corrente de	SOPRANO NEMA	UN	50,00	32,03	1.601,50

		sobrecarga;Com selo de conformidade INMETRO (NBR 5361).					
TOTAL							43.907,10
GRAND COMERCE LTDA		CNPJ: 12.443.367/0001-69					
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
34	1	Lâmpada mista, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovóide;Com acabamento revestido; Cor branca;Potencia 500 W; Tensão 220 V;Base E 40; Durabilidade média de 6.000 horas; Fluxo luminoso de 12.500 lumens..	NSK	UN	400,00	12,30	4.920,00
34	2	Lâmpada mista, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovóide;Com acabamento revestido; Cor branca;Potencia 250 W; Tensão 220 V;Base E 40; Durabilidade média 6.000 horas; Fluxo luminoso de 5.500 lumens..	NSK	UN	350,00	7,00	2.450,00
34	3	Lâmpada mista, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovóide;Com acabamento revestido; Cor branca;Potencia 160 W; Tensão 220 V;Base E 27; Vida média 9.000 horas; Temperatura de cor 3.600 K; IRC de 60.	NSK	UN	600,00	4,10	2.460,00
34	4	Lâmpada mista, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovóide;Com acabamento revestido; Cor branca;Potencia de 250 W; Base E 27;Durabilidade média 10.000 horas;Temperatura de cor: 400 K; IRC de 63;Tensão 225 V; Fluxo luminoso de 5.500 lm; Eficiência luminosa de 21 lm/W.	NSK	UN	350,00	7,00	2.450,00
35	1	Lâmpada vapor de sódio, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovóide;Com acabamento revestido;Cor branca;Potencia 400 W;Base E 40; Durabilidade média de 24.000 horas; Temperatura de cor 1.950 K; IRC 25;Tensão 100 V; Fluxo luminoso de 48.000 lm; Eficiência luminosa de 122 lm/W.	NSK	UN	800,00	11,30	9.040,00
35	2	Lâmpada vapor de sódio, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovóide;Com acabamento revestido;Cor branca;Potencia 250 W;Base E 40;Durabilidade média: 24.000 horas;Temperatura de cor: 1.950 K;IRC 25;Tensão 100 V; Fluxo luminoso de 28.000 lm; Eficiência luminosa de 112 lm/W.	NSK	UN	1.300,00	10,65	13.845,00
35	3	Lâmpada vapor de sódio, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovóide;Com acabamento revestido;Cor amarela;Potencia 100 W;Base E 40; Durabilidade média 24.000 horas; Temperatura de cor: 1.950 K; IRC de 25;Tensão 100 V; Fluxo luminoso de 9.000 lm; Eficiência luminosa de 90 lm/W..	NSK	UN	400,00	9,20	3.680,00
35	4	Lâmpada vapor de sódio, nas seguintes especificações mínimas: Bulbo ovóide Com acabamento revestido;Cor amarela; Potencia 70 W;Base E 27; Durabilidade média de 24.000 horas; Temperatura de cor não inferior a 1.950 K;IRC mínimo 25;Tensão 90 V; Fluxo luminoso de 5.600 lm; Eficiência luminosa de 80 lm/W..	NSK	UN	3.000,00	8,80	26.400,00
37	1	Lâmpada vapor metálico, nas seguintes especificações mínimas: Com potência de 400W;Tensão 220V;Base E40; Nas cores azul, verde, rosa, lilás, amarela e branca.	NSK	UN	300,00	19,90	5.970,00
TOTAL							71.215,00
MASTER COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA		CNPJ: 09.628.662/0001-85					
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
4	1	Armação pesada modelo presbow 1 x 1 nas seguintes especificações mínimas:Fabricada em aço galvanizado a fogo; Espessura da chapa 4,5 mm; Pino com 16 mm de diâmetro; Dimensões mínimas da armação 110 mm por 125 mm; Com isolador de porcelana vitrificado tipo castanha.	GALVAN	UN	300,00	7,40	2.220,00
7	1	Bucha de nylon S8 com parafuso nas seguintes especificações mínimas: Parafuso atarraxante;Cabeça chata phillips 6;Pacote com 10 unidades.	WORKE	PCT	100,00	0,80	80,00
12	1	Condulete de pvc tipo B 1/2", nas seguintes especificações mínimas: Condulete de pvc;Bitola 1/2; Cor cinza;Sem rosca;Com tampa cega;Anti-chama.Tipo B.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00
12	2	Condulete de pvc tipo B 3/4", nas seguintes especificações mínimas: Condulete de pvc;Bitola 3/4; Cor cinza;Sem rosca;Com tampa cega;Anti-chama.Tipo B.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00
12	3	Condulete de pvc tipo C 3/4", nas seguintes especificações mínimas: Bitola 3/4";Sem rosca. Cor cinza;Com tampa cega; Anti-chama.Tipo C.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00
12	4	Condulete de pvc tipo E 1/2", nas seguintes especificações mínimas: Bitola 1/2";Cor cinza; Com tampa cega;Anti-chama. Tipo E.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00
12	5	Condulete de pvc tipo LL 1/2", nas seguintes especificações mínimas: Bitola 1/2";Cor cinza; Sem rosca;Com tampa cega; Anti-chama.Tipo LL.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00
12	6	Condulete de pvc tipo LL 3/4", nas seguintes especificações mínimas: Bitola 3/4";Sem rosca. Cor cinza;Com tampa cega; Anti-chama.Tipo LL.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00
12	7	Condulete de pvc tipo LR 1/2", nas seguintes especificações mínimas: Bitola 1/2";Cor cinza; Sem rosca;Com tampa cega; Anti-chama.Tipo LR.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00
12	8	Condulete de pvc tipo LR 3/4", nas seguintes especificações mínimas: Bitola 3/4";Sem rosca;Cor cinza; Com tampa cega;Anti-chama. Tipo LR.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00
12	9	Condulete de pvc tipo T 1/2", nas seguintes especificações mínimas: Bitola 1/2";Sem rosca;Com tampa cega; Anti-chama.Tipo T.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00

		seguintes especificações mínimas: Bitola 1/2";Sem rosca;Cor cinza; Com tampa cega; Anti-chama.Tipo T.					
12	10	Condulete de pvc tipo X 3/4", nas seguintes especificações mínimas: Bitola 3/4";Sem rosca; Cor cinza;Com tampa cega; Anti-chama.Tipo X.	MASTE	UN	100,00	4,37	437,00
14	1	Contator 3 TF 44.22, nas seguintes especificações mínimas: Com bobina 220 volts;50Hz.	SANME	UN	50,00	57,80	2.890,00
20	1	Extensão com as seguintes especificações mínimas: Com 04 tomadas tripolares;Com 10 metros de comprimento;Com cabo PP 2x1.5mm2.	MASTE	UN	70,00	23,97	1.677,90
20	2	Extensão com as seguintes especificações mínimas: Com 04 tomadas tripolares;Com 05 metros de comprimento;Com cabo PP 2x1.5mm2.	MASTE	UN	150,00	17,48	2.622,00
25	1	Fusível diazed, nas seguintes especificações mínimas: Tensão nominal: 500 VCA/220 VCC; Capacidade de interrupção nominal: 70 kA até 500 VCA e 100 kA até 220 VCC;Corrente nominal 30 A; para bases de rosca E 27.	CONTA	UN	50,00	1,15	57,50
25	2	Fusível diazed, nas seguintes especificações mínimas: Tensão nominal: 500 VCA/220 VCC; Capacidade de interrupção nominal: 70 kA até 500 VCA e 100 kA até 220 VCC;Corrente nominal 50A; para bases de rosca E33	CONTA	UN	50,00	1,00	50,00
25	3	Fusível diazed, nas seguintes especificações mínimas: Tensão nominal: 500 VCA/220 VCC; Capacidade de interrupção nominal: 70 kA até 500 VCA e 100 kA até 220 VCC;Corrente nominal 6A; para bases de rosca E27.	CONTA	UN	50,00	1,15	57,50
25	4	Fusível diazed, nas seguintes especificações mínimas: Tensão nominal: 500 VCA/220 VCC; Capacidade de interrupção nominal: 70 kA até 500 VCA e 100 kA até 220 VCC;Corrente nominal 10A; para bases de rosca E27.	CONTA	UN	50,00	1,15	57,50
25	5	Fusível diazed, nas seguintes especificações mínimas: Tensão nominal: 500 VCA/220 VCC; Capacidade de interrupção nominal: 70 kA até 500 VCA e 100 kA até 220 VCC;Corrente nominal 16A; para bases de rosca E27.	CONTA	UN	50,00	1,15	57,50
Poly ana.k orovis ki25	6	Fusível diazed, nas seguintes especificações mínimas: Tensão nominal: 500 VCA/220 VCC; Capacidade de interrupção nominal: 70 kA até 500 VCA e 100 kA até 220 VCC; Corrente nominal 25A;para bases de rosca E27.	CONTA	UN	50,00	1,15	57,50
25	7	Fusível diazed, nas seguintes especificações mínimas: Tensão nominal: 500 VCA/220 VCC; Capacidade de interrupção nominal: 70 kA até 500 VCA e 100 kA até 220 VCC; Corrente nominal 63A;para bases de rosca E33	CONTA	UN	50,00	2,00	100,00
39	1	Luminária para lâmpada fluorescente 1x40w nas seguintes especificações mínimas:Chapa de ferro (completa); Com 1 lâmpada;Reator bivolt 220w; Soquete;Suporte;Formato retangular.	RGG	UN	100,00	25,20	2.520,00
39	2	Luminária para lâmpada fluorescente 2 x 40 W nas seguintes especificações mínimas:Confeccionada em chapa de ferro (completa);2 lâmpadas; Reator bivolt 220 V;Soquete;Suporte; Formato retangular.	RGG	UN	125,00	32,20	4.025,00
41	1	Luminária tipo tartaruga nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em chapa de aço pré-tratado e pintado na cor branca;Com difusor em vidro de alta resistência protegido por arame de ferro tratado e pintado; Permitindo a iluminação em um ângulo não inferior a 180 graus; Suporta lâmpadas de 25 W ou 40 W	JOANTO	UN	50,00	12,50	625,00
48	1	Placa para tomada de piso, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em latão;Com furo central; Tipo unha 4 x 4.	ALUMIL	UN	50,00	17,00	850,00
48	2	Placa para tomada de piso, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em latão;Para 2 tomadas lógicas RJ-45; Tipo unha, 2x4.	ALUMIL	UN	50,00	17,00	850,00
48	3	Placa para tomada de piso, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em latão;Para 2 tomadas elétricas; Tipo unha, 4x4	ALUMIL	UN	50,00	28,00	1.400,00
48	4	Placa para tomada de piso, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em latão;Para 1 tomada elétrica; Tipo unha, 4x4.	ALUMIL	UN	50,00	20,00	1.000,00
48	5	Placa para tomada de piso, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em latão;Com furo central; Tipo unha, 2 x 4.	ALUMIL	UN	50,00	14,00	700,00
48	6	Placa para tomada de piso, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em latão;Para 1 tomada elétrica; Tipo unha, 2x4.	ALUMIL	UN	50,00	10,00	500,00
48	7	Placa para tomada de piso, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em latão;Para 1 tomada de telefone; Tipo unha, 2x4.	ALUMIL	UN	50,00	11,00	550,00
48	8	Placa para tomada de piso, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionada em latão;Para 1 tomada de telefone; Tipo unha, 4x4.	ALUMIL	UN	50,00	17,00	850,00
58	1	Fio elétrico trançado, nas seguintes especificações mínimas: Material do condutor de cobre;Flexível 2 x 4mm; Camada isolante pvc 70 graus; Termoplástico;Anti-chama; Material da cobertura pvc. Rolo com 100 metros.	SPEED	RL	50,00	212,00	10.600,00
58	2	Fio elétrico trançado, nas seguintes especificações mínimas: Confeccionado em cobre;Flexível 2 x 2,5mm; Camada isolante pvc 70 graus; Termoplástico;Anti-chama; Material da cobertura pvc. Rolo com 100 metros	SPEED	RL	50,00	126,80	6.340,00
71	1	Dispositivo tetrapolar nas seguintes especificações mínimas: 63 ampéres; 4 polos;30 MA.	SANME	UN	10,00	55,00	550,00

73	1	Fixador para fios com as seguintes especificações mínimas: Com 2 pregos metálicos; Para 2 fios de 0,5 a 1,5 mm ² ; Embalagem com 15 fixadores.	SAMPIE RRE	EMB	500,00	3,00	1.500,00
TOTAL							47.157,40
PROLUX ILUMINAÇÃO LTDA CNPJ: 12.593.397/0001-51							
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Unidade	Quant.	Preço	Preço total
31	1	Lâmpada fluorescente compacta integrada nas seguintes especificações mínimas: Potência 23 W; Voltagem 127 V; Vida média: 8000 horas; Base E27; Acendimento automático; Baixa dissipação térmica.	OSRAM	UN	1.100,00	9,08	9.988,00
31	2	Lâmpada fluorescente compacta integrada nas seguintes especificações mínimas: Possui reator e base E27 já acoplados aos tubos fluorescentes; Luz branca; Potência 20 W; Base E 27; Tensão 220 V; Fluxo luminoso de 1040 lm; Eficiência luminosa não inferior a 52 lm/W; Temperatura de cor não inferior a 6500; IRC não inferior a 78; Durabilidade média: 8000 h.	OSRAM	UN	1.100,00	8,63	9.493,00
31	3	Lâmpada fluorescente nas seguintes especificações mínimas: De luz branca; Tubular; Com potência de 20 W; Com base G13; Com fluxo luminoso de 1.060 lumens; Com vida média de 12.000 horas; Comprimento de 604 mm (será aceita variação 1% para +/-)	OSRAM	UN	1.200,00	2,80	3.360,00
31	4	Lâmpada fluorescente nas seguintes especificações mínimas: De luz branca; Tubular; Com potência de 40 W; Com comprimento aproximado de 1213 mm (aceitando variações de 1% +/-); Com base G13; Com fluxo luminoso de 2.700 lumens; Com vida média de 12.000 horas.	OSRAM	UN	1.200,00	2,80	3.360,00
31	5	Lâmpada fluorescente nas seguintes especificações mínimas: Tubular; Luz do dia; Potência 40W; Bulbo T10; Base G13; Bivolt; Fluxo luminoso 2.600 lm; IRC 70; Com temperatura de cor 5.200 K; Rendimento de 65 lm/W; Vida média de 12.000 horas; Comprimento total 1.200 mm.	OSRAM	UN	750,00	2,80	2.100,00
TOTAL							28.301,00

ITENS DESERTOS: 27, 67 e 68.

VALOR TOTAL: R\$ 1.155.203,60

E adjudicar os serviços à empresa acima, por apresentar a proposta mais vantajosa à Administração Pública.

Telêmaco Borba, 25 de janeiro de 2013.

Luiz Carlos Gibson
Prefeito

RESOLUÇÃO CONJUNTA DA PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO E DA SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO, HABITAÇÃO E MEIO AMBIENTE, Nº 01/2013

DISPÕE SOBRE O PROCEDIMENTO DE EMISSÃO DE CONSULTAS PRÉVIAS, ALVARÁS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO, UNIFICAÇÃO E SUBDIVISÃO DE LOTES URBANOS, VISTORIAS E HABITE-SE.

Considerando o disposto nos incisos IV e V, do Art. 88. Da Lei Orgânica do Município, bem como o disposto no inciso XIX do Art. 3º da Lei nº 1592/07 (Lei Orgânica da Procuradoria Geral do Município).

Considerando a necessidade de imprimir maior agilidade no procedimento de emissão de consultas prévias, alvarás de construção e demolição, unificação e subdivisão de lotes urbanos, vistorias e habite-se, o Procurador Geral do Município e o Secretário Municipal de Planejamento Urbano, Habitação e Meio Ambiente,

RESOLVEM

Art. 1º O interessado, munido da documentação necessária a cada caso, formalizará o requerimento no protocolo geral da Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba.

Art. 2º O processo seguirá para a Seção de Cadastro e Lançamento, da Secretaria Municipal de Finanças.

Art. 3º Da Seção de Cadastro e Lançamento o processo seguirá para a Divisão de Urbanismo, da Secretaria Municipal de Planejamento, Urbanismo, Habitação e Meio Ambiente.

Art. 4º Na Divisão de Urbanismo, será realizado todo o processo de análise e acompanhamento, viabilidade técnica, aprovação de projetos, consulta prévia, alinhamento predial e emissão de alvarás.

Art. 5º Após o parecer da Divisão de Urbanismo, o processo seguirá para apreciação do Secretário Municipal de Planejamento, Urbanismo, Habitação e Meio Ambiente, o qual o remeterá ao Protocolo Geral para informar e entregar documentos ao interessado.

Art. 6º Os demais procedimentos, envolvendo imóveis de propriedade particular dos municípios, não mencionados nesta, deverão ser encaminhados à Procuradoria Geral do Município.

Art. 7º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Art. 8º Revogam-se as disposições em contrário.

Procuradoria Geral do Município e Secretaria Municipal de Planejamento, Urbano, Habitação e Meio Ambiente, em 01 de fevereiro de 2013.

André Luiz Battezzati
Procurador Geral do Município

Luiz Carlos Gibson
Prefeito Municipal

Fernando Gabriel de Oliveira
Secretário Municipal de Planejamento Urbano, Habitação e Meio Ambiente

DECRETO Nº 19736

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

RESOLVE

Art. 1º NOMEAR, os servidores relacionados no anexo, que faz parte integrante deste Decreto, a partir de 07 de fevereiro de 2013, aprovados no Concurso Público Municipal nº 01/2011, conforme trata o Edital de Convocação n.º 24/2013.

Art. 2º Os nomeados relacionados no anexo deverão tomar posse no prazo de 30 dias.

Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 07 de fevereiro de 2013.

André Luiz Battezzati
Procurador Geral do Município

Luiz Carlos Gibson
Prefeito Municipal

RELAÇÃO DE SERVIDORES A SEREM NOMEADOS

Edital de Convocação n.º 24/2013 - Concurso Público Municipal n.º 01/2011

N.º ORDEM	MATR	NOME_FUNC	CARGO	NÍVEL	CLASSE	DATA_NOMEAÇÃO
1	9964	MARCIA CRISTINA PEREIRA	Agente de Combate às Endemias	III	A	07/02/2013
2	9965	FABIANA DIAS SIQUEIRA	Agente de Combate às Endemias	III	A	07/02/2013
3	9966	JANAINÉ BEATRIZ DOS SANTOS	Agente de Combate às Endemias	III	A	07/02/2013
4	9967	ANTONIO CARLOS BORGES	Agente de Combate às Endemias	III	A	07/02/2013
5	9968	VALDILENE RODRIGUES DE JESUS	Agente de Combate às Endemias	III	A	07/02/2013

DECRETO Nº 19735

O PREFEITO MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, usando das atribuições que lhe são conferidas,

RESOLVE

Art. 1º NOMEAR, os servidores relacionados no anexo, que faz parte integrante deste Decreto, a partir de 07 de fevereiro de 2013, aprovados no Concurso Público Municipal nº 01/2011, conforme trata o Edital de Convocação n.º 23/2013.

Art. 2º Os nomeados relacionados no anexo deverão tomar posse no prazo de 30 dias.

Art. 3º Revogam-se as disposições em contrário.

PAÇO DAS ARAUCÁRIAS, EM TELÊMACO BORBA, ESTADO DO PARANÁ, 07 de fevereiro de 2013.

André Luiz Battezzati
Procurador Geral do Município

Luiz Carlos Gibson
Prefeito Municipal

RELAÇÃO DE SERVIDORES A SEREM NOMEADOS

Edital de Convocação n.º 23/2013 - Concurso Público Municipal n.º 01/2011

N.º ORDEM	MATR	NOME_FUNC	CARGO	ÁREA DE ATUAÇÃO	NÍVEL	CLASSE	DATA_NOMEAÇÃO
1	9960	FLAVIA MARCELA CASTELUCIO LAGOS	Agente Administrativo I	Administrativo Contábil Financeiro	XI	A	07/02/2013
2	9961	CAMILO GERALDO CAMPOS	Agente Administrativo I	Administrativo Contábil Financeiro	XI	A	07/02/2013
3	9962	ANTONIA MACHADO DOS SANTOS	Auxiliar de Serviços Gerais	-	I	A	07/02/2013
4	9963	VANESSA PEREIRA DE FRANCA	Auxiliar de Serviços Gerais	-	I	A	07/02/2013