



# Diário Oficial DO MUNICÍPIO DE PALMAS

ANO VIII Nº 1.773

PALMAS - TO, TERÇA-FEIRA, 13 DE JUNHO DE 2017

## SUMÁRIO

	Página
Atos do Poder Executivo.....	1
Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Humano .....	1
Secretaria de Finanças .....	4
Secretaria de Infraestrutura, Serviços Púb., Trâns. e Transporte.....	15
Secretaria da Educação .....	17
Secretaria da Saúde .....	18
Secretaria de Des. Urbano, Reg. Fundiária e Serv. Regionais .....	19
Fundação Cultural de Palmas .....	20
Fundação Escola de Saúde Pública de Palmas .....	20
Fundação Municipal da Juventude.....	20
Previpalmas .....	21
Publicações Particulares.....	21

## Atos do Poder Executivo

### DECRETO Nº 1.399, DE 12 DE JUNHO DE 2017.

Fixa horário especial de funcionamento dos órgãos e entidades do município de Palmas, na data de 15 de junho de 2017 (Corpus Christi).

**A PREFEITA DE PALMAS**, no uso das atribuições que lhe confere o art.71, incisos I, III e V da Lei Orgânica do Município,

#### DECRETA:

Art. 1º É fixado horário especial de funcionamento dos órgãos e entidades do município de Palmas, das 8 às 14 hs, na data de 15 de junho de 2017, em função da Festividade Cristã de Corpus Christi.

Parágrafo único. O disposto no caput não se aplica aos serviços essenciais que, por natureza, exijam regime de plantão permanente.

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Palmas, 12 de junho de 2017.

CINTHIA ALVES CAETANO RIBEIRO  
Prefeita de Palmas

Adir Cardoso Gentil  
Secretário da Casa Civil do Município de Palmas

## Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Humano

### PORTARIA Nº 434/GAB/SEPLAD, DE 31 DE MAIO DE 2017.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do artigo nº 27 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, que dispõe sobre a Reorganização

Administrativa do Poder Executivo de Palmas, combinado com o ATO Nº 417 - DSG, de 20 de março de 2017, publicado no Diário Oficial do Município nº 1.737, de 20 de abril de 2017, e Processo nº 2017000361, e ainda,

CONSIDERANDO o DESPACHO/SETCI/GAB/CORREG/Nº18/2017, que opina pela concessão da exoneração, resolve

EXONERAR, a pedido,

ANA CLAUDIA RIBEIRO COELHO, do cargo de Assistente Administrativo, efetivo (a), matrícula nº 255461, lotado (a) na Casa Civil do Município de Palmas, a partir de 05 de janeiro de 2017.

Palmas, 31 de maio de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

### PORTARIA Nº 439/GAB/SEPLAD, DE 1º DE JUNHO DE 2017.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do artigo nº 27 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, que dispõe sobre a Reorganização Administrativa do Poder Executivo de Palmas, combinado com o ATO Nº 417 - DSG, de 20 de março de 2017, publicado no Diário Oficial do Município nº 1.737, de 20 de abril de 2017, e Processo nº 2017023423 resolve:

EXONERAR, a pedido,

LEANDRO CUNHA CARDOSO, do cargo de Agente Administrativo Educacional, efetivo (a), matrícula nº 413019193, lotado (a) na Secretaria Municipal da Educação, a partir de 1º de maio de 2017.

Palmas, 1º de junho de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

### PORTARIA Nº 440/GAB/SEPLAD, DE 1º DE JUNHO DE 2017.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do artigo nº 27 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, que dispõe sobre a Reorganização Administrativa do Poder Executivo de Palmas, combinado com o ATO Nº 417 - DSG, de 20 de março de 2017, publicado no Diário Oficial do Município nº 1.737, de 20 de abril de 2017, e Processo nº 2017001316 resolve:

EXONERAR, a pedido,

ANA RAQUEL RODRIGUES KLIPPEL, do cargo de Analista em Saúde - Psicólogo, efetivo (a), matrícula nº 413024294, lotado (a) na Secretaria Municipal da Saúde, a partir de 19 de junho de 2017.

Palmas, 1º de junho de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

**PORTARIA Nº 441/GAB/SEPLAD, DE 1º DE JUNHO DE 2017.**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do artigo nº 27 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, que dispõe sobre a Reorganização Administrativa do Poder Executivo de Palmas, combinado com o ATO Nº 417 - DSG, de 20 de março de 2017, publicado no Diário Oficial do Município nº 1.737, de 20 de abril de 2017, e Processo nº 2017023025, resolve

EXONERAR, a pedido,

ANTONIO CLAUDIO CARDOSO JORGE, do cargo de Agente Administrativo Educacional, efetivo (a), matrícula nº 413023055, lotado (a) na Secretaria Municipal da Educação, a partir de 25 de abril de 2017.

Palmas, 1º de junho de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

**PORTARIA Nº 457/GAB/SEPLAD, DE 06 DE JUNHO DE 2017.**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do artigo nº 27 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, que dispõe sobre a Reorganização Administrativa do Poder Executivo de Palmas, combinado com o ATO Nº 417 - DSG, de 20 de março de 2017, publicado no Diário Oficial do Município nº 1.737, de 20 de abril de 2017, e OFÍCIO Nº 1114/2017/GAB/SEISTT, de 15 de maio de 2017, resolve:

RESCINDIR,

o contrato de trabalho do(a) servidor(a) OSMAIR CARDOSO, do cargo de Auxiliar de Serviços Gerais, matrícula nº

413028226, lotado(a) na Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transporte, a partir de 16 de maio de 2017.

Palmas, 06 de junho de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

**PORTARIA Nº 458/GAB/SEPLAD, DE 06 DE JUNHO DE 2017.**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do artigo nº 27 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, que dispõe sobre a Reorganização Administrativa do Poder Executivo de Palmas, combinado com o ATO Nº 417 - DSG, de 20 de março de 2017, publicado no Diário Oficial do Município nº 1.737, de 20 de abril de 2017, e OFÍCIO Nº 1115/2017/GAB/SEISTT, de 16 de maio de 2017, resolve:

RESCINDIR,

o contrato de trabalho do(a) servidor(a) YGOR RAMOS SOARES, do cargo de Auxiliar de Serviços Gerais, matrícula nº 413028655, lotado(a) na Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transporte, a partir de 1º de maio de 2017.

Palmas, 06 de junho de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

**PORTARIA Nº 464/GAB/SEPLAD, DE 08 DE JUNHO DE 2017.**

Remoção de servidor (a) entre as unidades administrativas da Prefeitura Municipal de Palmas.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do artigo nº 27 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, que dispõe sobre a Reorganização Administrativa do Poder Executivo de Palmas, combinado com o ATO Nº 417 - DSG, de 20 de março de 2017, publicado no Diário Oficial do Município nº 1.737, de 20 de abril de 2017, e ainda,

**PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS**

**CARLOS ENRIQUE FRANCO AMASTHA**  
Prefeito de Palmas

**ADIR CARDOSO GENTIL**  
Secretário da Casa Civil do Município

**IDERLAN SALES DE BRITO**  
Diretor do Diário Oficial do Município



**ESTADO DO TOCANTINS**

**CASA CIVIL DO MUNICÍPIO**

**IMPRENSA OFICIAL**

<http://diariooficial.palmas.to.gov.br>  
Av. JK - 104 Norte - Lote 28 A  
Ed. Via Nobre Empresarial - 7º Andar - Palmas - TO  
CEP - 77006-014 Fone: (63) 2111-2507  
CNPJ: 24.851.511/0001-85

CONSIDERANDO que a movimentação de servidores é imprescindível para a manutenção do funcionamento permanente dos órgãos do Poder Executivo Municipal;

CONSIDERANDO que o quantitativo de vagas existente em cada órgão deve ser suprido sob pena de causar prejuízos ao regular andamento dos serviços públicos;

CONSIDERANDO a conveniência administrativa manifestada oficialmente entre os órgãos envolvidos, através do ofício nº 1204/2017/GAB/SEISTT, de 22 de maio de 2017, resolve:

Art. 1º Remover de Ofício, por conveniência Administração Pública, da Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transporte para Secretaria Municipal de Habitação o (a) servidor (a) MARIJANE RIBEIRO, efetivo (a), matrícula nº 328871, Arquiteto.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Palmas, 08 de junho de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

#### PORTARIA Nº 468/GAB/SEPLAD, DE 13 DE JUNHO DE 2017

Dispõe sobre conclusão de Estágio probatório.

A SECRETÁRIA EXECUTIVA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do ATO Nº 972 – NM, de 19 de agosto de 2016, e em consonância com da Portaria nº 88/GAB/SEPLAD, de 27 de janeiro de 2017, publicada no DOM nº 1687, de 06 de fevereiro de 2017, bem como no inciso III do art. 8º da lei complementar nº 46, de 27 de dezembro de 2001, na forma que especifica,

RESOLVE:

Art.1º Homologar a conclusão de Estágio Probatório, tendo em vista aprovação nas avaliações especiais de desempenho nos termos do art. 6º e 7º da LEI COMPLEMENTAR Nº 46 de 27 de dezembro de 2001, ficando por este ato declarado aprovados e estáveis no Serviço Público, de acordo com o art. 19 e 20 da LEI COMPLEMENTAR Nº 008/99, de 16 de novembro de 1999, de servidores lotados na Secretaria Municipal da Educação, conforme documento em anexo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Palmas, 13 de junho de 2017.

VALÉRIA ALBINO DE ARAÚJO NUNES  
Secretária Executiva de Planejamento e Desenvolvimento Humano

ANEXO À PORTARIA Nº 468/GAB/SEPLAD,  
DE 13 DE JUNHO DE 2017

ITEM	MATRÍCULA	SERVIDORES	ADMISSÃO	CARGO	A PARTI DE:
01	413013408	ANDREIA BORGES DA SILVA	12/07/2013	AAE	26/06/2016
02	413015192	ANNI KELLEN SOUZA DE ALMEIDA COSTA	17/03/2014	AAE	01/03/2017
03	413013524	ELIENE ANDRE DE SOUSA LEITE	09/07/2013	AAE	23/06/2016
04	413012322	GISELENE DE OLIVEIRA ALVES RODRIGUES	09/04/2013	AAE	24/03/2016
05	413014720	IARA BEZERRA ANDRADE	05/02/2014	AAE	20/01/2017
06	413015195	KLAUS ANDERSON LEITE PATRIOTA	18/03/2014	TAE	02/03/2017
07	413015184	MARIA APARECIDA CARDOSO DOS SANTOS	20/03/2014	AAE	04/03/2017
08	413011643	MAYARA GALDINO DE MOURA	06/03/2013	AAE	19/02/2016
09	413015982	NILTON DO NASCIMENTO GUIMARAES	18/03/2014	AAE	02/03/2017
10	413015971	PEDRO VITOR NEVES DE OLIVEIRA	18/02/2014	TAE	02/02/2017
11	413013299	ROSA MARIA DA SILVA MATOS	10/07/2013	AAE	24/06/2016
12	413014601	TEREZINHA LOPES DE SOUSA	18/12/2013	AAE	02/12/2016

**INTERESSADO: MARINETTE GUSTAVA SENDESKI GREQUI**

PROCESSO: 2017025187

MATRÍCULA: 257551

CARGO: Assistente Administrativo

ÓRGÃO: Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico e Emprego

ASSUNTO: Licença para Tratar de Interesses Particulares

#### DESPACHO Nº 233/2017/GAB/SEPLAD

Com base na documentação constante dos autos e em vista do que dispõe o artigo 101 da Lei 008, de 16 de novembro de 1999, CONCEDO, a pedido, ao (à) requerente, LICENÇA PARA TRATAR DE INTERESSES PARTICULARES, sem remuneração, pelo prazo de 02 (dois) anos, no período de 02/05/2017 a 02/05/2019. Ressaltamos, ainda, que na hipótese de o (a) servidor (a) em referência possuir empréstimo pessoal consignado em Folha de Pagamento, deverá o (a) mesmo (a) dirigir-se com a maior brevidade à Instituição Financeira responsável, a fim de obter informações acerca dos procedimentos necessários à continuidade da quitação do débito existente.

Palmas, 31 de maio de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

**INTERESSADO: GISLANE CARVALHO DA SILVA CALDAS**

PROCESSO: 2016064171

MATRÍCULA: 374342

CARGO: Agente Administrativo Educacional

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação

ASSUNTO: Prorrogação do Remanejamento de Função

#### DESPACHO Nº 234/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 189/2017 - JMO (fls. 30), e o ciente do (a) servidor (a), DEFIRO a Prorrogação do Remanejamento de Função em favor do (a) requerente. O remanejo se dará no período de 13/03/2017 a 11/05/2017. Oportunamente, ressaltamos da necessidade de se apresentar a cada 60 (sessenta) dias à JMO para comprovação, mediante exame ou perícia médica de que se encontra nas mesmas condições ou não de quando ocorreu o remanejamento.

Palmas, 31 de maio de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário de Planejamento e Desenvolvimento Humano

**INTERESSADO: GERARDO PEREIRA RAMOS**

PROCESSO: 2016048050

MATRÍCULA: 287332

CARGO: Professor – II 40 Horas

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação

ASSUNTO: Prorrogação do Remanejamento de Função

#### DESPACHO Nº 235/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 129/2017 - JMO (fls. 38), e o ciente do (a) servidor (a), DEFIRO a Prorrogação do Remanejamento de Função em favor do (a) requerente. O remanejo se dará no período de 08/02/2017 a 08/04/2017. Oportunamente, ressaltamos da necessidade de se apresentar a cada 60 (sessenta) dias à JMO para comprovação, mediante exame ou perícia médica de que se encontra nas mesmas condições ou não de quando ocorreu o remanejamento.

Palmas, 1º de junho de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

**INTERESSADO: ANA MARIA MELQUIADES DE SOUZA**

PROCESSO: 2017003714

MATRÍCULA: 135911

CARGO: Auxiliar em Saúde – Auxiliar de Serviços Gerais

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Saúde

ASSUNTO: Prorrogação do Remanejamento de Função

**DESPACHO Nº 236/2017/GAB/SEPLAD**

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 242/2017 - JMO (fls. 21), e o ciente do (a) servidor (a), DEFIRO a Prorrogação do Remanejamento de Função em favor do (a) requerente. O remanejo se dará no período de 06/05/2017 a 04/07/2017.

Oportunamente, ressaltamos da necessidade de se apresentar a cada 60 (sessenta) dias à JMO para comprovação, mediante exame ou perícia médica de que se encontra nas mesmas condições ou não de quando ocorreu o remanejamento.

Palmas, 1º de junho de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

**INTERESSADO: LILIAN ALVES BEZERRA DOS SANTOS**

PROCESSO: 2014037088, apenso: 2016058679

MATRÍCULA: 328471

CARGO: Professor – III 40 Horas

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação

ASSUNTO: Redução de Carga Horária

NOME DO DEPENDENTE: Eduardo Bezerra Cerqueira

GRAU DE PARENTESCO: Filho

**DESPACHO Nº 237/2017/GAB/SEPLAD**

Nos termos da Lei nº 911, de 26 de junho de 2000, alterada pela Lei nº 1563, de 28 de agosto de 2008; considerando o artigo Nº 23 da Lei Nº 1954 de 1º de abril de 2013 e tendo em vista o Laudo Médico Pericial nº 238/2017-JMO, resolvo DEFERIR a Redução da Carga Horária em 50% (cinquenta por cento) em favor do (a) servidor (a) interessado (a), por 01 (um) ano, com início a partir de 20/04/2017 à 19/04/2018.

Em consonância com o § 1º do art. 2º da Lei nº 911, para fins de renovação anual do benefício, deferido acima, faz-se necessária a apresentação de documentação comprobatória de permanência das necessidades especiais do (a) dependente, com antecedência de 30 (trinta) dias do término do período retro citado.

Palmas, 1º de junho de 2017.

Valéria Albino de Araújo Nunes  
Secretária Executiva de Planejamento  
e Desenvolvimento Humano

Cláudio de Araújo Schuller  
Secretário Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

## Secretaria de Finanças

### SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS LICITAÇÃO

#### EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 004/2017 PREGÃO PRESENCIAL 006/2017

Processo nº: 2017009948

Validade: 12 (doze) meses

Órgão interessado: Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transporte

Objeto: O registro de preços tem por objeto a aquisição de materiais elétricos, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos, proveniente da sessão

pública do Pregão de forma Presencial nº 006/2017, sucedido em 19/04/2017, às 09:00hs, realizado pelo Pregoeiro da Secretaria de Finanças.

FUNDAMENTO LEGAL: Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006, e do Decreto Municipal nº 946, de 14 de janeiro de 2015. (Incluem-se todas as alterações promovidas, no que couber).

Fornecedor: Elétrica Cidade Jardim Ltda				CNPJ: 02.709.144/0001-47		
ITEM	QTDE	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
12	UND	400	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 600w, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 90.000 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 32.000 horas e índice de reprodução de cores 20. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e IEC 188 da abnt. Deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	OSRAM	165,00	66.000,00
31	UND	3.000	Fita isolante antichama para fios e cabos condutores elétricos até 750 volts, de dorso vinílico auto-extinguível recoberta com camada de adesivo a base de borracha sensível a pressão, temperatura de trabalho até 80° celsius, na cor preta, 19 milímetros de largura e 20 metros de comprimento.	PLUZIE	2,24	6.720,00
74	UND	50	Conector grampo para aterramento fabricado em liga de cobre com diâmetro 5/8" para condutor de 10-50 mm2	INTELLI	2,80	140,00
76	UND	40	Caixa de medição em policarbonato trifásico padrão energisa	OLIPE	168,00	6.720,00
77	UND	40	Caixa de medição tipo tanquao trifásico padrão energisa	OLIPE	168,00	6.720,00
104	UND	15	Para-raios polimérico, utilizados em redes de baixa tensão. Possui alta capacidade de absorção de energia, fabricados com varistores de óxido metálico sem centelhador série, com desligador automático. Fornecido na tensão nominal de 280vca, corrente nominal de descarga 10ka, corrente suportável de 40ka, conector de fase é fornecido em aço inox e dispensa a utilização de ferramentas. Pode ser fornecido para utilização em rede isolada, com haste em T para ser utilizado com o conector tipo "piercing". Fabricado e ensaiado de acordo com as normas IEC e dim "vde".	INDELCO	91,00	1.365,00
116	UND	1000	Pararafuso cabeça cilíndrica m5x12 tenda phillips c/ porca e arruela	CISER	0,14	140,00

Fornecedor: Elétrica Radiante Materiais Elétricos Ltda				CNPJ: 15.984.883/0001-99		
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
01	UND	5.250	Relé fotoeletrônico para comando automático da iluminação. Características construtivas: policarbonato estabilizado contra radiações uv, contatos de encaixe de latão estanhado. Características de funcionamento: acionamento com retardo de 5 seg.; a comutação do contato de carga deverá ocorrer com tensão próxima de zero volts (tensão máxima na comutação 15 v instantâneo). Comportamento em falha deverá ser do tipo desligado (fail-off); contatos de carga deverá ser do tipo normal (nf). O relé fotoeletrônico deverá possuir componente do tipo varistor (maior que 190 j) para proteção contra surtos de tensão providas da rede de alimentação. Tensão de alimentação entre 105v e 305v em 60 Hz. Faixa de operação deverá atender os seguintes valores, para ligar entre 10 1 15 lux e desligar até 25 lux. Ocorrendo um afundamento de tensão que provoque o apagamento da lâmpada pela abertura dos contatos, o relé deve restabelecer a alimentação à carga após o retorno da condição normal de alimentação. Consumo próprio máximo deverá ser de 1 w para funcionamento em 220 v. Grau de proteção do conjunto deverá ser no mínimo ip67. Necessário a apresentação de carta garantia de 10 anos do fabricante, relatório de ensaio técnico e CATALOGO.	EXATRON	17,30	90.825,00

01a	UND	1.750	Relé fotoeletrônico para comando automático da iluminação. Características construtivas: policarbonato estabilizado contra radiações uv, contatos de encaixe de latão estanhado. Características de funcionamento: acionamento com retardo de 5 seg.; a comutação do contato de carga deverá ocorrer com tensão próxima de zero volts (tensão máxima na comutação 15 v instantâneo). Comportamento em falha deverá ser do tipo desligado (fail-off); contatos de carga deverá ser do tipo normal (nf). O relé fotoeletrônico deverá possuir componente do tipo varistor (maior j) para proteção contra surtos de tensão providas da rede de alimentação. Tensão de alimentação entre 105v e 305v em 60 Hz. Faixa de operação deverá atender os seguintes valores, para ligar entre 10 1 15 lux e desligar até 25 lux. Ocorrendo um afundamento de tensão que provoque o apagamento da lâmpada pela abertura dos contatos, o relé deve restabelecer a alimentação à carga após o retorno da condição normal de alimentação. Consumo próprio máximo deverá ser de 1 w para funcionamento em 220 v. Grau de proteção do conjunto deverá ser no mínimo ip67. Necessário a apresentação de carta garantia de 10 anos do fabricante, relatório de ensaio técnico e catálogo.	EXATRON	17,30	30.275,00
02	UND	100	Relé fotoeletrônico temporizado para comando individual tipo na com tensão de alimentação entre 105v e 305v em 60 Hz , grau de proteção ip67 (invólucro), consumo menor que 1,2w medido em 220v com carga nominal 1800va, invólucro em policarbonato, estabilizado contra raios uv.	EXATRON	33,60	3.360,00
03	UND	1.200	Base para relé: receptáculo injetado em polipropileno preto estabilizado contra radiações uv, resistente a intempéries e choques mecânicos; vedação com borracha esponjosa de epdm; anel de fixação em aço zincado eletroliticamente; parafusos e porcas em aço zincado; contatos de carga em latão estanhado preso ao corpo por sistema de soldagem isotérmica; cabos de ligação de até 500 mm, nas cores: preto - fase; vermelho-retorno; branco-comum.	EXATRON	3,90	4.680,00
04	UND	300	Base porcelana e - 27 utilização em luminária	G-20	2,00	600,00
05	UND	200	Lâmpada fluorescente compacta pl 46 w	GLIGHT	23,00	4.600,00
08	UND	3.000	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 70w, bulbo externo tubular, base padrão e-27, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 6.600 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 32.000 horas e índice de reprodução de cores 20. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	EMPALUX	13,05	39.150,00
08a	UND	1.000	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 70w, bulbo externo tubular, base padrão e-27, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 6.600 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 32.000 horas e índice de reprodução de cores 20. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do INMETRO E PROCEL.	EMPALUX	13,05	13.050,00
09	UND	5.625	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 100w, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 10.700 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 28.000 horas e índice de reprodução de cores 20. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro E PROCEL.	EMPALUX	16,99	95.568,75
09a	UND	1.875	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 100w, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 10.700 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 28.000 horas e índice de reprodução de cores 20. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 DA ABNT. DEVERÃO SER APRESENTADOS CATALOGOS COM AS ESPECIFICAÇÕES citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	EMPALUX	16,99	31.856,25
10	UND	2.000	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 150w, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 17.500 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 28.000 horas e índice de reprodução de cores 20. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e PROCEL.	OSRAM	36,25	72.500,00
11a	UND	625	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 250w, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 33.200 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 32.000 horas e índice de reprodução de cores 20. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro E PROCEL.	OSRAM	36,35	22.718,75
13	UND	500	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor metálico, potência nominal de 150w, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 300 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 3.000° kelvin; vida média 12.000 horas e índice de reprodução de cores 87. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	EMPALUX	27,40	13.700,00
14	UND	1.400	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor metálico, potência nominal de 250w, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 20.000 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 5.200° kelvin; vida média 12.000 horas e índice de reprodução de cores 90. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	EMPALUX	28,45	39.830,00
15	UND	210	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor metálico, potência nominal de 1000w, 220 v, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: FLUXO LUMINOSO DE 75.000 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 7.250° kelvin; vida média 6.000 horas e índice de reprodução de cores 81. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	EMPALUX	117,35	24.643,50
16	UND	50	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor metálico, potência nominal de 2000w, 220 v, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 205.000 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 4.200° kelvin; vida média 6.000 horas e índice de reprodução de cores 60. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro E PROCEL.	OSRAM	407,75	20.387,50

17	UND	50	lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor metálico, potência nominal de 2000w, 380 v, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 205.000 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 4.200° kelvin; vida média 6.000 horas e índice de REPRODUÇÃO DE CORES 60. demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	GLIGHT	336,20	16.810,00
18	UND	1.500	lâmpada de descarga em alta pressão, tipo multivapores metálicos, tubular, 400 watts, 35.000 lumens, índice de reprodução de cores 90, temperatura de cor de 5.500° kelvin, 12.000 horas de uso, eficiência luminosa de 83 lumens/watts, luminância média de 950 candelas/metro quadrado, com posição de funcionamento universal, soquete com rosca e-40. demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	EMPALUX	32,20	48.300,00
18a	UND	500	lâmpada de descarga em alta pressão, tipo multivapores metálicos, tubular, 400 watts, 35.000 lumens, índice de reprodução de cores 90, temperatura de cor de 5.500° kelvin, 12.000 horas de uso, eficiência luminosa de 83 lumens/watts, luminância média de 950 candelas/metro quadrado, com posição de funcionamento universal, soquete com rosca e-40. demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	EMPALUX	32,20	16.100,00
19	UND	200	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, tubular, 400 watts, 56.500 lumens, índice de reprodução de cores 25, temperatura de cor de 2.000° kelvin, 32.000 horas de uso, eficiência luminosa de 141 lumens/watts, com posição de funcionamento universal, soquete com rosca e-40. Demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	OSRAM	36,85	7.370,00
20	UND	500	reator eletromagnético, uso interno para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 70 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática contra oxidação, para uso interno, com capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência $\geq 0,92$ , enrolamento em cobre classe a $\delta \geq 65^\circ \text{ c}$ , $tw \geq 130^\circ \text{ c}$ , perda total máxima de 14 watts, corrente de lâmpada de 0,98 amperes, corrente de rede de 0,40 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,20 a 2,50 kilovolts. Demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas OU CARACTERÍSTICAS superior e selo do inmetro e procel.	JRC	24,70	12.350,00
21	UND	825	reator eletromagnético, uso interno para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 400 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática contra oxidação, para uso interno, com capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência $\geq 0,92$ , enrolamento em cobre classe a $\delta \geq 65^\circ \text{ c}$ , $tw \geq 130^\circ \text{ c}$ , perda total máxima de 40 watts, corrente de lâmpada de 4,6 amperes, corrente de rede de 2,10 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo DO INMETRO E PROCEL.	JRC	58,98	48.658,50
21a	UND	275	reator eletromagnético, uso interno para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 400 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática contra oxidação, para uso interno, com capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência $\geq 0,92$ , enrolamento em cobre classe a $\delta \geq 65^\circ \text{ c}$ , $tw \geq 130^\circ \text{ c}$ , perda total máxima de 40 watts, corrente de lâmpada de 4,6 amperes, corrente de rede de 2,10 amperes, TENSÃO DE PULSO DO ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	JRC	58,98	16.219,50
22	UND	200	reator eletromagnético, uso externo para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 400 watts, encapsulado em caixa de aço galvanizado a fogo, impregnado em resina isolante elétrica e elevado índice de dissipação térmica, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência $\geq 0,92$ , enrolamento em cobre classe a $\delta \geq 65^\circ \text{ c}$ , $tw \geq 105^\circ \text{ c}$ , perda total máxima de 40 watts, corrente de lâmpada de 4,6 amperes, corrente de rede de 2,10 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	JRC	64,85	12.970,00
23	UND	80	reator eletromagnético, uso externo para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor metálico 1000 watts, encapsulado em caixa de aço galvanizado a fogo, impregnado em resina isolante elétrica e elevado índice de dissipação térmica, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência $\geq 0,92$ , enrolamento em cobre classe a $\delta \geq 65^\circ \text{ c}$ , $tw \geq 105^\circ \text{ c}$ , perda total máxima de 90 watts, corrente de lâmpada de 8,25 amperes, corrente de rede de 5,4 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,20 a 2,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	JRC	143,70	11.496,00
27	UND	750	reator eletromagnético, uso interno para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 150 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática contra oxidação, para uso interno, com capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência $\geq 0,92$ , enrolamento em cobre classe a $\delta \geq 65^\circ \text{ c}$ , $tw \geq 130^\circ \text{ c}$ , perda total máxima de 18 watts, corrente de lâmpada de 2,64 amperes, corrente de rede de 0,82 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	JRC	26,95	20.212,50
28	UND	100	reator eletromagnético, uso externo para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 150 watts, encapsulado em caixa de aço galvanizado a fogo, impregnado em resina isolante elétrica e elevado índice de dissipação térmica, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência $\geq 0,92$ , enrolamento em cobre classe a $\delta \geq 65^\circ \text{ c}$ , $tw \geq 105^\circ \text{ c}$ , perda total máxima de 18 watts, corrente de lâmpada de 2,64 amperes, corrente de rede de 0,82 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catálogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	JRC	29,90	2.990,00

29	UND	1.330	reator eletromagnético, uso interno para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 250 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática contra oxidação, para uso interno com capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência >= 0,92, enrolamento em cobre classe a $\delta$ >= 65° c , $t_w$ >=130°c, perda total máxima de 25 watts, corrente de lâmpada de 4,1 amperes, corrente de rede de 1,35 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas NBR 13.593, NBR 9114 e NBR IEC 662 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo DO INMETRO E PROCEL.	JRC	42,73	56.830,90
29a	UND	420	reator eletromagnético, uso interno para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 250 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática contra oxidação, para uso interno com capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência >= 0,92, enrolamento em cobre classe a $\delta$ >= 65° c , $t_w$ >=130°c, perda total máxima de 25 watts, corrente de lâmpada de 4,1 amperes, corrente de rede de 1,35 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr IEC 662 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	JRC	42,73	17.946,60
30	UND	200	reator eletromagnético, uso interno para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 600 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática contra oxidação, para uso interno, com capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência >= 0,92, enrolamento em cobre classe a $\delta$ >= 65° c , $TW$ >=130°c, PERDA TOTAL máxima de 60 watts, corrente de lâmpada de 6,2 amperes, corrente de rede de 3,20 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts.	JRC	109,00	21.800,00
55	MT	1.000	cabo quadruplex (xlpe) 3 x 1 x 16mm <sup>2</sup> + 16mm <sup>2</sup> , colorido preto, cinza e vermelho, condutor fase em alumínio nu, tempera dura (h19), isolamento composto de polietileno reticulado (xlpe) classe de tensão de 0,6/1 kv, condutor neutro alumínio nu, capacidade de corrente no mínimo 111 a. resistivo a abrasão, conforme norma nbr 8182. o fabricante deverá possuir o sistema DE QUALIDADE ISO 9001.	CMR	4,50	4.500,00
58	UND	140	Contactora tripolar para utilização em corrente alternada. Possui bobina alimentada em 220 vca, 60 Hz. Contatos de força com capacidade mínima para corrente nominal de 40 a, em categoria ac1, e devem suportar, no mínimo 100.000 operações de abertura e fechamento. Deve disponibilizar, no mínimo, 4 contatos auxiliares, sendo 2 na + 2 nf. Deverá acompanhar 2 (dois) kits sobressalentes de bobina e contatos, específico para a contactora ofertada. O contactor deve ser fabricado de acordo com a norma IEC 60947-6-1.	SOPRANO CST40	179,00	25.060,00
59	UND	60	Contactora tripolar para utilização em corrente alternada. Possui bobina alimentada em 220 vca, 60 Hz. Contatos de força com capacidade mínima para corrente nominal de 60 a, em categoria ac1, e devem suportar, no mínimo 100.000 operações de abertura e fechamento. Deve disponibilizar, no mínimo, 4 contatos auxiliares, sendo 2 na + 2 nf. Deverá acompanhar 2 (dois) kits sobressalentes de bobina e contatos, específico para a contactora ofertada. O contactor deve ser fabricado de acordo com a norma IEC 60947-6-1.	SOPRANO CST65	234,00	14.040,00
61	UND	10	Contactora tripolar para utilização em corrente alternada. Possui bobina alimentada em 220 vca, 60 Hz. Contatos de força com capacidade mínima para corrente nominal de 90 a, em categoria ac1, e devem suportar, no mínimo 100.000 operações de abertura e fechamento. Deve disponibilizar, no mínimo, 4 contatos auxiliares, sendo 2 na + 2 nf. Deverá acompanhar 2 (dois) kits sobressalentes de bobina e contatos, específico para a contactora ofertada. O contactor deve ser fabricado de acordo com a norma IEC 60947-6-1.	SOPRANO CST95	458,00	4.580,00
64	UND	400	Conector perfurante para cabo isolado 16-95 mm <sup>2</sup> de derivação 4-35 mm <sup>2</sup>	INTELLI CDP95	7,20	2.880,00
65	UND	400	Conector fendido bimetalico 25 mm <sup>2</sup>	INTELLI	3,75	1.500,00
66	UND	400	Conector fendido bimetalico 35 mm <sup>2</sup>	INTELLI	4,70	1.880,00
67	UND	100	Conector fendido bimetalico 50 mm <sup>2</sup>	INTELLI	8,30	830,00
68	UND	100	Conector fendido bimetalico 95 mm <sup>2</sup>	INTELLI	11,85	1.185,00
69	UND	200	Terminal tipo pino para cabo 10 mm	INTELLI	0,50	100,00
70	UND	200	Terminal tipo pino para cabo 16 mm	INTELLI	0,75	150,00
71	UND	100	Terminal tipo pino para cabo 25 mm	INTELLI	1,00	100,00
72	UND	100	Terminal tipo pino para cabo 35 mm	INTELLI	1,25	125,00
78	KG	100	Arame galvanizado 16 bwg	GERDAU	10,35	1.035,00
80	UND	30	Cruzeta de concreto 90x90x200 mm 250 dan	IPASA	81,50	2.445,00
86	UND	50	Eletroduto galvanizado fogo 2" de barra 3m pesado c/ luva	MULTIDUTO	95,60	4.780,00
87	UND	20	Cabeçote 2"	FUNDIFEÇAS	5,60	112,00
88	UND	20	Curva galvanizado a fogo 2" r1 90	MULTIDUTO	21,65	433,00
89a	UND	125	Braço para luminarias de 2,5 m 100 w - conforme anexo II	JRC	82,50	10.312,50
90	UND	375	Braço para luminarias de 4,0 m 250 w - conforme anexo II	JRC	132,70	49.762,50
90a	UND	125	Braço para luminarias de 4,0 m 250 w - conforme anexo II	JRC	132,70	16.587,50
91a	UND	125	Luminária 100/150 w. fechada com alojamento para equipamentos auxiliares (reator, capacitor, ignitor e base para relé fotoelétrico), injetado em liga de alumínio de alta pressão com espessura média de 2,5 mm, alta resistência a impacto mecânicos no mínimo IK 08, acabamento regular sem porosidades com tratamento anticorrosivo por cromatização e posterior pintura em cor cinza; o peso, sem acessórios elétricos, deverá ser inferior a 3,1 kg; corpo refletor estampado em chapa de alumínio abrihantado, anodizado e selado; refrator injetado a alta pressão em policarbonato incolor, estabilizado contra raios ultravioletas, isento de bolhas e com espessura final uniforme, para evitar distorções na curva fotométrica, fechamento através de no mínimo 3 fechos de pressão do tipo efeito mola confeccionado em aço inoxidável para fixação do aro ao corpo; as juntas de vedação deverão ser em perfil de silicone; possibilidade de instalação em ponta de braço de 25 a 48mm; acesso ao equipamento elétrico e a lâmpada sem necessidade de uso de ferramentas; apropriada para lâmpada de vapor de sódio de 150w; grau de proteção tanto para corpo óptico quanto para alojamento para equipamentos auxiliares mínimo IP66; garantia mínima de 5 anos contra defeitos de fabricação. A luminária deverá permitir o uso de reator integrado juntamente com o capacitor e o ignitor. Deve possuir rendimento fotométrico mínimo superior a 74% para lâmpadas tubulares de 150w. Deverá apresentar ainda: ensaio térmico e ensaio de estanqueidade. Somente serão aceitos laudos de ensaios realizados em laboratórios de fabricantes desde que os mesmos sejam reconhecidos por órgãos nacionais e ou internacionais. Demais características de acordo com as normas nbr 15.129 da abnt	TECNOWATT ALPHA	223,60	27.950,00
93	UND	140	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termomagnético, corrente nominal de 32 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. IEC 60898, grau de proteção: IP 20, IP 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°C, tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0,75 a 25 mm <sup>2</sup> ; fixação encaixe perfil din 35mm; dimensões: 78,8x69x54 mm. certificação: inmetro e bvqi (ocp 0018). linha branca	SOPRANO SHB	27,60	3.864,00
94	UND	140	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termomagnético, corrente nominal de 40 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. IEC 60898, grau de proteção: IP 20, IP 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°C, tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0,75 a 25 mm <sup>2</sup> ; fixação encaixe perfil din 35mm; dimensões: 78,8x69x54 mm. certificação: inmetro e bvqi (ocp 0018). linha branca	SOPRANO SHB	30,35	4.249,00
95	UND	130	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termomagnético, corrente nominal de 50 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. IEC 60898, grau de proteção: IP 20, IP 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°C, tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0,75 a 25 mm <sup>2</sup> ; fixação encaixe perfil din 35mm; dimensões: 78,8x69x54 mm. certificação: inmetro e bvqi (ocp 0018). linha branca	SOPRANO SHB	30,35	3.945,50

96	UND	100	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termomagnético, corrente nominal de 63 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. iec 60898, grau de proteção: ip 20, ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°C, tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0,75 a 25 mm²;fixação encaixe perfil din 35mm;dimensões:78,8x69x54 mm. certificação: inmetro e bvqi (ocp 0018).linha branca	SOPRANO SHB	3,35	3.035,00
98	UND	70	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termomagnético, corrente nominal de 80 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. iec 60898, grau de proteção: ip 20, ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°C, tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0,75 a 25 mm²;fixação encaixe perfil din 35mm;dimensões:84x78x82 mm. certificação: inmetro e bvqi (ocp 0018).linha branca	SOPRANO SHB	93,10	6.517,00
99	UND	50	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termomagnético, corrente nominal de 90 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. nm 60947-2, grau de proteção: classe 2; temperatura ambiente: 50°C, tensão máxima de isolamento: 380 volts; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 1,5 a 50 mm²;fixação encaixe perfil din 35mm;dimensões:92,5x75,6x78,8 mm. certificação: inmetro e bvqi (ocp 0004).	SOPRANO SHB	93,10	4.655,00
100	UND	60	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termomagnético, corrente nominal de 100 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. iec 60898, grau de proteção: ip 20, ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°C, tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0,75 a 25 mm²;fixação encaixe perfil din 35mm;dimensões:84x78x82 mm. certificação: inmetro e bvqi (ocp 0018).linha branca	SOPRANO SHB	93,10	5.586,00
105	UND	100	Projtor para lâmpada de 400 w fechado em alumínio estampado e-40	LUXTEMLUX LUX 400	358,00	35.800,00
106	UND	100	Projtor lâmpada vapor metálico 400 w, corpo em alumínio injetado, refletor alumínio polido quimicamente anodizado e selado, laterais em liga de alumínio fundido. Difusor em vidro plano temperado, fixado em aro de alumínio. Equipamentos auxiliares incorporados internamente ao projtor. Pintura eletrostática na cor cinza. Grau de proteção: ip-65. Facho CONCENTRADO SIMETRICO	KIAN	190,00	19.000,00
107	UND	30	Projtor retangular - pr 2000 lâmpada 2000 w, superfície refletora em alumínio multifacetado simétrico, laterais em alumínio injetado, com pintura a pó na cor cinza texturizado, proteção e resistência contra entrada de poeira e água. Haste de fixação tipo u em aço carbono galvanizado a fogo, vidro plano cristal temperado, acesso lateral para manutenção no interior no projtor, contem escape para saída de pressão e calor gerada pela lâmpada	FORTLIGHT FL 440	787,00	23.610,00
108	UND	50	Nucleo de 2 petalas com diametro 75 mm projeção 0,3 m	JRC	87,30	4.365,00
109	UND	50	Nucleo de 3 petalas com diametro 75 mm projeção 0,3 m	JRC	87,30	4.365,00
110	UND	500	Parafuso cabeça quadrada m 16r2 comp. 125 mm com porca zinc a quente	KONESUL	4,40	2.200,00
111	UND	20	POSTE DE CONCRETO DUPL0 "T" 9 m 150 dan, DEVERÁ SER FORNECIDO POR FÁBRICA HOMOLOGADA PELA CONCESSIONARIA DE ENERGIA ENERGISA	IPASA	446,70	8.934,00
112	UND	10	poste de concreto duplo "t" 9 m 300 dan, deverá ser fornecido por fábrica homologada pela concessionária de energia energisa	IPASA	597,20	5.972,00
113	UND	40	poste de concreto duplo "t" 12 m 300 dan, deverá ser fornecido por fábrica homologada pela concessionária de energia energisa	IPASA	1.110,00	44.400,00
115	UND	10	Poste padrão completo trifásico 7 m disjuntor 70 a	PREMOLDADOS SÃO JORGE	1.312,00	13.120,00
117	UND	100	Lâmpada vapor metálico 150 w hqi bipino	EMPALUX	26,10	2.610,00
119	UND	750	Conjunto composto de refrator em policarbonato six injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de, no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos, diferença em sua espessura ou bolhas de qualquer espécie, juntas de silicone e presilhas para utilização em luminárias de até 100w, conforme desenho e medidas contidas no anexo iv	ASPROPLASTIC	62,30	46.725,00

119a	UND	250	Conjunto composto de refrator em policarbonato six injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de, no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos, diferença em sua espessura ou bolhas de qualquer espécie, juntas de silicone e presilhas para utilização em luminárias de até 100w, conforme desenho e medidas contidas NO ANEXO IV	ASPROPLASTIC	62,30	15.575,00
120	UND	3.750	Conjunto composto de refrator em policarbonato six injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de, no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos, diferença em sua espessura ou bolhas de qualquer espécie, juntas de silicone e presilhas para utilização em luminárias de até 150w, conforme desenho e medidas contidas no anexo v	ASPROPLASTIC	65,99	247.462,50
120a	UND	1.250	Conjunto composto de refrator em policarbonato six injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de, no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos, diferença em sua espessura ou bolhas de qualquer espécie, juntas de silicone e presilhas para utilização em luminárias de até 150w, conforme desenho e medidas contidas no anexo v	ASPROPLASTIC	65,99	82.487,50
121	UND	750	Conjunto composto de refrator em policarbonato six injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de, no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos, diferença em sua espessura ou bolhas de qualquer espécie, juntas de silicone e presilhas para utilização em luminárias de até 250w, CONFORME DESENHO E MEDIDAS CONTIDAS NO ANEXO VI	ASPROPLASTIC	83,60	62.700,00
121a	UND	250	Conjunto composto de refrator em policarbonato six injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de, no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos, diferença em sua espessura ou bolhas de qualquer espécie, juntas de silicone e presilhas para utilização em luminárias de até 250w, conforme desenho e medidas contidas no anexo vi	ASPROPLASTIC	83,60	20.900,00

Fornecedor: Fabiano Comercio Atacadista de Ferramentas e Materiais de Construção Ltda					CNPJ: 00.085.446/0001-66	
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
11	UND	1.875	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 250w, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. características fotométricas mínimas: fluxo luminoso de 33.200 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 32.000 horas e índice de reprodução de cores 20. demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	GOLDEN	28,80	54.000,00
89	UND	375	braço para luminárias de 2,5 m 100 w - conforme anexo ii	CLARÃO	53,00	19.875,00
91	UND	375	luminária 100/150 w: fechada com alojamento para equipamentos auxiliares (reator, capacitor, ignitor e base para relé fotoelétrico), injetado em liga de alumínio de alta pressão com espessura média de 2,5 mm, alta resistência a impacto mecânicos no mínimo ik 08, acabamento regular sem porosidades com tratamento anticorrosivo por cromatização e posterior pintura em cor cinza; o peso, sem acessórios elétricos, deverá ser inferior a 3,1 kg, corpo refletor estampado em chapa de alumínio abrihantado, anodizado e selado; refrator injetado a alta pressão em policarbonato incolor, estabilizado contra raios ultravioletas, isento de bolhas e com espessura final uniforme, para evitar distorções na curva fotométrica, fechamento através de no mínimo 3 fechos de pressão do tipo efeito mola confeccionado em aço inoxidável para fixação do aro ao corpo;	ILUMATIC	208,00	78.000,00

			as juntas de vedação deverão ser em perfil de silicone; possibilidade de instalação em ponta de braço de 25 a 48mm; acesso ao equipamento elétrico e a lâmpada sem necessidade de uso de ferramentas; apropriada para lâmpada de vapor de sódio de 150w; grau de proteção tanto para corpo óptico quanto para alojamento para equipamentos auxiliares mínimo ip66; garantia mínima de 5 anos contra defeitos de fabricação. a luminária deverá permitir o uso de reator integrado juntamente com o capacitor e o ignitor. deve possuir rendimento fotométrico mínimo superior a 74% para lâmpadas tubulares de 150w. deverá apresentar ainda: ensaio térmico e ensaio de estanqueidade. somente serão aceitos laudos de ensaios realizados em laboratórios de fabricantes desde que os mesmos sejam reconhecidos por órgãos nacionais e ou internacionais. demais características de acordo com as normas nbr 15.129 da abnt			
--	--	--	--	--	--	--

Fornecedor: Imperial Office Eireli- Me				CNPJ: 15.984.883/0001-99		
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
26	UND	2.250	reator eletromagnético, uso interno para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 100 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática contra oxidação, para uso interno, com capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δ>= 65° c , tw>=130°c, perda total máxima de 14 watts, corrente de lâmpada de 2,20 amperes, corrente de rede de 0,56 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	TRANSVOLTEC	21,00	47.250,00
26a	UND	750	reator eletromagnético, uso interno para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio 100 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática contra oxidação, para uso interno, com capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δ>= 65° c , tw>=130°c, perda total máxima de 14 watts, corrente de lâmpada de 2,20 amperes, corrente de rede de 0,56 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	TRANSVOLTEC	21,00	15.750,00
92	UND	225	luminária pública com tecnologia a led, consumo ≤ 60w, fluxo luminoso ≥ 6000 lumens; temperatura de cor 4.500k a 5.500k; índice de reprodução de cores (irc) ≥ 75; fotometria street tipo ii, curta, limitada ou semi limitada; manutenção do fluxo inicial (i70) ≥ 60.000 horas; fator de potência ≥ 0,95, tensão de alimentação mínimo 200 - 240vac, protetor de surtos 10 ka/10kv; grau de proteção tanto para corpo óptico quanto para driver no mínimo ip66, eficiência mínima de 100 lm/w (rendimento fotométrico), distorção harmonica (thd) < 20%, fixação 462mm, cor cinza munsell. 5 anos garantia.	TRANSVOLTEC	520,00	117.000,00
92a	UND	75	luminária pública com tecnologia a led, consumo ≤ 60w, fluxo luminoso ≥ 6000 lumens; temperatura de cor 4.500k a 5.500k; índice de reprodução de cores (irc) ≥ 75; fotometria street tipo ii, curta, limitada ou semi limitada; manutenção do fluxo inicial (i70) ≥ 60.000 horas; fator de potência ≥ 0,95, tensão de alimentação mínimo 200 - 240vac, protetor de surtos 10 ka/10kv; grau de proteção tanto para corpo óptico quanto para driver no mínimo ip66, eficiência mínima de 100 lm/w (rendimento fotométrico), distorção harmonica (thd) < 20%, fixação 462mm, cor cinza munsell. 5 anos garantia.	TRANSVOLTEC	520,00	39.000,00
118	UND	750	conjunto composto de refrator em policarbonato slx injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de, no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos, diferença em sua espessura ou bolhas de qualquer espécie, juntas de silicone e presilhas para utilização em luminárias de até 70w, conforme desenho e medidas contidas no anexo iii	ASPROPLASTIC	42,00	31.500,00

118a	UND	250	conjunto composto de refrator em policarbonato slx injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de, no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos, diferença em sua espessura ou bolhas de qualquer espécie, juntas de silicone e presilhas para utilização em luminárias de até 70w, conforme desenho e medidas contidas no anexo iii	ASPROPLASTIC	42,00	10.500,00
------	-----	-----	--	--------------	-------	-----------

Fornecedor: Indústria de Pré Moldados da Amazônia S/A				CNPJ: 02.851.205/0001-06		
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
114	UND	40	Poste circular de concreto cr 15/200 com porteira metálica	IPASA	1.945,00	77.800,00
114a	UND	10	Poste circular de concreto cr 15/200 com porteira metálica	IPASA	1.945,00	19.450,00

Fornecedor: O & M Multivisão Comercial Eireli -EPP				CNPJ: 10.638.290/0001-57		
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
25	UND	50	reator eletromagnético, uso externo para uso com lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor metálico 2000 watts, 380 v, encapsulado em caixa de aço galvanizado a fogo, impregnado em resina isolante elétrica e elevado índice de dissipação térmica, para rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de potência >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δ>= 65° c , tw>=105°c, perda total máxima de 95 watts, corrente de lâmpada de 16 amperes, corrente de rede de maximo 6 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de 2,20 a 2,50 kilovolts. demais características de acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	DEMAPE	285,00	14.250,00
32	MT	6.000	Cabo elétrico isolado 4 mm2, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em sequencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	1,70	10.200,00
33	MT	3.000	Cabo elétrico isolado 6 mm2, azul, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em sequencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	2,25	6.750,00
34	MT	3.000	Cabo elétrico isolado 6 mm2, preto, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em sequencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	2,25	6.750,00



46	MT	1.000	Cabo elétrico isolado 25 mm2, azul, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em seugencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	9,20	9.200,00			
47	MT	1.000	Cabo elétrico isolado 35 mm2, vermelho, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em seugencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	13,00	13.000,00			
48	MT	1.000	Cabo elétrico isolado 35 mm2, azul, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em seugencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	13,00	13.000,00			
49	MT	1.000	Cabo elétrico isolado 50 mm2, vermelho, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em seugencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	18,20	18.200,00			
50	MT	1.000	Cabo elétrico isolado 50 mm2, azul, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em seugencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	18,20	18.200,00			
51	MT	500	Cabo elétrico isolado 95 mm2, vermelho, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em seugencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	34,20	17.100,00			
52	MT	500	Cabo elétrico isolado 95 mm2, azul, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolamento de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolamento em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados de forma legível e indelével e em seugencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolamento e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	34,20	17.100,00			
53	MT	6.000	Cabo flexível 2 x 2,5 mm2, para tensões nominais até 750 v, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv, formado por fios de cobre nú, tempera mole, encordoamento classe 4 (flexível), as veias são isoladas com cloreto de polivinila (pvc), tipo pvc/f para 70 c, torcidas entre si, formando o núcleo, a cobertura extrudada com cloreto de polivinila (pvc) tipo s1. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro	CORFIO	1,98	11.880,00			
54	MT	5.000	Cabo duplex ( xipe ) 1 x 1 x 16mm <sup>2</sup> + 16mm <sup>2</sup> , preto, condutor fase em alumínio nu, tempera dura (h19), isolamento composto de polietileno reticulado (xipe) classe de tensão de 0,6/1 kv, condutor neutro alumínio nu, capacidade de corrente no mínimo 80 a, resistivo a abrasão, conforme norma nbr 8182, o fabricante deverá possuir o sistema de qualidade iso 9001.	CORFIO	2,00	10.000,00			
56	MT	2.000	Cabo quadruplex ( xipe ) 3 x 1 x 35mm <sup>2</sup> + 35mm <sup>2</sup> , colorido preto, cinza e vermelho, condutor fase em alumínio nu, tempera dura (h19), isolamento composto de polietileno reticulado (xipe) classe de tensão de 0,6/1 kv, condutor neutro alumínio nu, capacidade de corrente no mínimo 111 a, resistivo a abrasão, conforme norma nbr 8182, o fabricante deverá POSSUIR O SISTEMA DE QUALIDADE ISO 9001.	CORFIO	9,25	18.500,00			
57	MT	500	Cabo quadruplex ( xipe ) 3 x 1 x 70mm <sup>2</sup> + 70mm <sup>2</sup> , colorido preto, cinza e vermelho, condutor fase em alumínio nu, tempera dura (h19), isolamento composto de polietileno reticulado (xipe) classe de tensão de 0,6/1 kv, condutor neutro alumínio nu, capacidade de corrente no mínimo 142 a, resistivo a abrasão. Conforme norma nbr 8182, o fabricante deverá possuir o sistema DE QUALIDADE ISO 9001.	CORFIO	15,00	7.500,00			
60	UND	50	Contactora tripolar para utilização em corrente alternada. Possuirão bobina alimentada em 220 vca, 60 Hz. Contatos de força com capacidade mínima para corrente nominal de 80 a, em categoria ac1, e devem suportar, no mínimo 100.000 operações de abertura e fechamento. Deve disponibilizar, no mínimo, 4 contatos auxiliares, sendo 2 na + 2 nf. Deverá acompanhar 2 (dois) kits sobressalentes de bobina e contatos, específico para a contactora ofertada. O contactor deve ser fabricado de acordo com a norma IEC 60947-6-1.	STECK	355,00	17.750,00			
62	UND	3.000	Conector cunha ramal, fabricado em liga de cobre de alta condutividade elétrica e resistência mecânica, fornecido com composto anti-óxido. Acabamento estanhado. Aplicação com alicate "bomba d'água" 12". Tipo a. Para cabo isolado 25-35 mm2 der. 2,5-10 mm2	INTELLI	4,70	14.100,00			

ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
73	UND	50	Hastes de aterramento de núcleo de aço carbono com revestimento de cobre eletrolítico de 5/8"	INTELLI	30,00	1.500,00
97	UND	140	DISJUNTOR TRIPOLAR, COM dispositivo de proteção termo-magnético, corrente nominal de 70 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. Iec 60898, grau de proteção: ip 20, ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°C, tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0,75 a 25 mm²; fixação encaixe perfil din 35mm; dimensões: 78,8x69x54 mm. certificação: inmetro e bvqi (ocp 0018). linha branca	STECK	58,00	8.120,00
101	UND	20	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo-magnético, corrente nominal de 120 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. ul 489 e nbr 5361, grau de proteção: classe 2; temperatura ambiente: 50°C, tensão máxima de isolamento: 415 volts; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 1x ø17-35/120mm²; fixação encaixe perfil din 35mm; certificação: inmetro e bvqi (ocp 0004).	STECK	340,00	6.800,00
102	UND	10	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo-magnético, corrente nominal de 150 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. ul 489 e nbr 5361, grau de proteção: classe 2; temperatura ambiente: 50°C, tensão máxima de isolamento: 415 volts; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 1x ø17-35/120mm²; fixação encaixe perfil din 35mm; certificação: inmetro e bvqi (ocp 0004).	STECK	340,00	3.400,00
103	UND	5	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo-magnético, corrente nominal de 200 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. ul 489 e nbr 5361, grau de proteção: classe 2; temperatura ambiente: 50°C, tensão máxima de isolamento: 415 volts; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 1x ø17-35/120mm²; fixação encaixe perfil din 35mm; certificação: INMETRO E BVQI (OCP 0004).	STECK	340,00	1.700,00

Fornecedor: O. do Lago Oliveira Galvanização				CNPJ: 25.138.809/0001		
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
63	UND	200	armação secundária de um elemento zincada à quente	EXATRON	17,30	90.825,00
79	UND	100	mão francesa plana 619x325 mm zinc a quente	PIC	6,90	690,00
81	UND	200	isolador tipo roldana	BONLE	3,04	608,00
82	UND	50	laço preformado para cabo 35 mm	MACLEAN	1,90	95,00
83	UND	100	alça preformada para cabo 35 mm	MACLEAN	1,12	112,00
84	UND	30	alça preformada para cabo 70 mm	MACLEAN	1,98	59,40
85	UND	60	laço preformado para cabo 70 mm	MACLEAN	1,98	118,80

Fornecedor: Viga Comércio de Equipamentos Eireli- Me				CNPJ: 24.310.582/0001-70		
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
6	UND	100	Lâmpada fluorescente compacta 40 w	GE	40,00	4.000,00
7	UND	1.000	Lâmpada fluorescente compacta 7 w	GE	13,20	13.200,00
75	UND	60	Quadro de comando em chapa de aço tratada à base de fosfato de ferro e pintura a pó. Caixa e porta na cor bege ral 7032. Placa de montagem na cor laranja ral 2004. Possui pino metálico nas dobradiças e borracha de vedação injetada na porta. Abertura da porta de 130 graus. Espessura de chapa porta e quadro chapa 20 e placa de montagem chapa 18. Dimensões 300x400x250 mm	ANDALUZ	440,00	26.400,00

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS - Capital do Estado do Tocantins, 12 de junho de 2017.

Antonio Luiz Cardozo Brito  
Pregoeiro

### EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 008/2017 PREGÃO PRESENCIAL 016/2017

Processo nº: 2017016284

Validade: 12 (doze) meses

Órgão interessado: Fundação Cultural de Palmas - FCP

Objeto: O registro de preços possui como objeto a futura contratação de empresa especializada na prestação de serviços de locação de estrutura temporária (som, palco, arquibancadas, cadeiras, mesas, dentre outros), para atender os eventos produzidos ou apoiados pela Fundação Cultural de Palmas, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos, proveniente da sessão pública do Pregão de forma Presencial nº 016/2017, sucedido em 22/05/2017, às

09:00hs, realizado pelo Pregoeiro da Secretaria de Finanças. FUNDAMENTO LEGAL: Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006, e do Decreto Municipal nº 946, de 14 de janeiro de 2015. (Incluem-se todas as alterações promovidas, no que couber).

Empresa: Ledplay Iluminação Profissional Eireli - ME				CNPJ: 21.568916/0001-12	
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
20	Diária	5	SOM PA32: locação de som pa 32 com todos os periféricos: 01 mixer digital 32 canais de entrada e 16 omni outs; 16 mix buses e 8 matrix, 02 equalizadores estéreo de 31 dandas, 01 processador digital 4 entradas digitais em aes/ebu, 04 monitores com 2 woofers de 12" e 1 driver, 01 aparelho de dvd/s, sistema de pa 32 line fly, capaz de gerar 110 db spl com 30 metros de distância, 06 microfones sem fio, 06 microfones com fio, 04 microfones headset, monitor, 01 slide fill duplo backline, 01 amplificador de guitarra com cabeçote valvulado 50 watts 2500 sl-x e 100 amplificador de formatos de 2100 sl-s, 01 amplificador de guitarra power output: 120w (60w+60w) 2 autofalantes de 12", 01 sistema para contra-baixo com duas caixas com alto falantes de 18" e outra com 4 alto falantes de 10", 04 praticáveis, plataforma pantográfica, input list, 20 microfones dinâmicos, 10 microfones cardioide, 01 kit de microfone para bateria, 01 kit de microfones para percussão.	6.000,00	30.000,00
21	Diária	10	ILUMINAÇÃO 1: iluminação palco, sendo 01 console digital com dimmer 240 canais de controle, 240 dispositivos elétricos inteligentes, 2048 canais e 15 masters, reprodução controlar 450 memórias, chases ou lista de sinalização, 36 - refletor par 64 led rgbw, 30 moving beam 200 5r, 28 moving wash, 16 - aci, 06 - mini brute (06 lâmpadas), 02 - máquinas de fumaça 1000 wats com ventilador, rack dimmer, 12 elipsoidial, 02 canhão seguidor de 1.200 watts, 10 atomic.	8.000,00	80.000,00
22	Diária	10	ILUMINAÇÃO 2: iluminação para palco com 6 refletores com lâmpadas par foco 5; 01 mesa digital dmx para as lâmpadas e moving; 02 moving head de no mínimo 250 watts.	2.000,00	20.000,00
24	Diária/ m²	500	PAINEL LED; locação de painel de led outdoor de alta definição até 20mm, 6944 pixels por m², com acabamento para interligar placas, comutador modo operacional arkaos para transmissão simultânea, cabeamento, inclusivo serviço de montagem, instalação, operação durante o evento, e desmontagem.	140,00	70.000,00
25	Diária	20	TV: locação de tv de led 42" polegadas em ground de alumínio p-25, com 02 entradas usb e 02 hdmi. com tecnico durante o evento.	41,40	828,00

Empresa: P2 Produções e Locação de Estruturas para Eventos LTDA - EPP				CNPJ: 10.837.744/0001-19	
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
01	Diária	05	TÚNEL: locação com montagem e desmontagem de túnel em ground de alumínio q-30, para a montagem de um túnel, nas dimensões de 30 metros de frente por 50 metros de fundo, e 08 metros de altura. com cobertura em lona night andday, e com aterramento, lona branca.	7.390,00	36.950,00
02	Diária/ m²	20	TABLADO: locação de tablado com 20cm de altura, em estrutura metálica de ferro galvanizado, compensado naval de 20 mm nunca utilizado (para primeiro uso), revestido com perfil de ferro galvanizado tipo u em toda sua extensão (frontal ou lateral), padrão abnt, coberto por 02 camadas de carpete colado no tablado.	4,68	56.160,00
03	Diária	40	TENDA 10x10: locação de tenda medindo 10x10m com 03 m de altura, coberta com lona vinil anti-chama, com balcões e fechamento laterais, camadas de pvc com alto índice de aditivos anti uv, tratamento anti-chama, anti-mofa e nati-fungo, branca, tipo pirâmide, em estrutura tubular de ferro galvanizado padrão abnt, aterramento elétrico, um ponto de iluminação com luminária e lâmpada de led, 04 pontos de energia com tomadas, tendas novas e limpas obs. 1: incluso serviço de montagem, acompanhamento e desmontagem. obs. 2 : disponibilidade mínima simultânea de 10 tendas.	103,00	4.120,00
04	Diária	40	TENDA 08x08: locação de tenda medindo 08x08m com 03 m de altura, coberta com lona vinil anti-chama, com balcões e fechamento laterais, camadas de pvc com alto índice de aditivos anti uv, tratamento anti-chama, anti-mofa e nati-fungo, branca, tipo pirâmide, em estrutura tubular de ferro galvanizado padrão abnt, aterramento elétrico, um ponto de iluminação com luminária e lâmpada de led, 04 pontos de energia com tomadas, tendas novas e limpas obs. 1: incluso serviço de montagem, acompanhamento e desmontagem. obs. 2 : disponibilidade mínima simultânea de 10 tendas.	98,00	3.920,00
05	Diária	200	TENDA 5x5: locação de tenda medindo 5x5m com 03 m de altura, coberta com lona vinil anti-chama, com balcões e fechamento laterais, camadas de pvc com alto índice de aditivos anti uv, tratamento anti-chama, anti-mofa e nati-fungo, branca, tipo pirâmide, em estrutura tubular de ferro galvanizado padrão abnt, aterramento elétrico, um ponto de iluminação com luminária e lâmpada de led, 04 pontos de energia com tomadas. obs. 1: incluso serviço de montagem, acompanhamento e desmontagem. obs. 2 : disponibilidade mínima simultânea de 10 tendas.	90,00	18.000,00

06	Diária	100	TENDA 3x3: locação de tenda medindo 3x3m modelo "chapeu de brucha", branca, com pé 2,5 mts de altura coberta com lona vinil anti-chama, com baldões e fechamento laterais, camadas de pvc com alto índice de aditivos anti uv, tratamento anti-chama, anti-mofo e anti-fungo, branca aterramento elétrico, um ponto de iluminação com luminária e lâmpada de led, 04 pontos de energia com tomadas. obs. 1: incluso serviço de montagem, acompanhamento e desmontagem. obs. 2: disponibilidade mínima simultânea de 10 tendas.	70,00	7.000,00		
07	Diária	05	PALCO HEXAGONAL: locação de palco em formato hexágono (06 lados de mesmo tamanho), área mínima de 60 m² e máxima de 80m² do tablado, com estrutura de cobertura em lona vinil anti-chama plotada com programação visual fornecida, pé direito de 4m de altura desde o tablado, tablado de compensado naval, com no mínimo 50cm de altura, com carpete, cenário de ground de alumínio para iluminação e flyers para caixas de som. obs.: incluso serviços de montagem, acompanhamento e desmontagem.	3.350,00	16.750,00		
08	Diária	10	PALCO 8x6: locação de palco tamanho 8 x 6 m com cobertura duas águas, tablado de compensado naval, com 1m de altura, com carpete, cenário de ground de alumínio para iluminação e flyers para caixas de som.	1.800,00	18.000,00		
09	Diária	30	SOM PA08: som pa 08 com todos os periféricos necessários e mesa de som 16 canais digital e backline completo para banda, com notebook, 6 microfones sem fio de mão, 6 com fio, 2 microfones headset.	1.185,00	35.550,00		
10	Hora	100	CARRO de SOM: veículo equipado com sistema de som para a realização de propaganda volante, gravação, locução, vinheta, anúncio em geral. sistema de som com potência mínima de 6.000 watts. obs.: disponibilidade mínima simultânea de 2 carros.	60,00	6.000,00		
11	Serviço	30	GERADOR: locação de grupo gerador a diesel de 260 kva silencioso, incluso combustível, montagem, acompanhamento e desmontagem. obs.: disponibilidade mínima simultânea de 04 unidades, com franquia de 16 hr/dia	1.080,00	32.400,00		
12	Serviço	30	GERADOR: locação de grupo gerador a diesel de 115 kva silencioso, incluso combustível, montagem, acompanhamento e desmontagem. obs.: disponibilidade mínima simultânea de 04 unidades, com franquia de 16 hr/dia	840,00	25.200,00		
13	Diária/m²	7.500	PISO EASY FLOOR: locação de piso emborrachado modular para ambiente abertos, módulo medindo 31,5cm x 8,5cm x 1,8cm de altura, peso 125g, cada módulo, moldado em plástico polipropileno de alta resistência e impacto, com encaixes intervalos, proteção antifogo padrão ul, superfície totalmente antiderrapante, ranhuras para ventilação, nas cores amarelo, azul, grafite, preto.	7,00	52.500,00		
14	Diária	5.000	DISCIPLINADORES: locação de disciplinadores, com grade disciplinadora tubular medindo 3 m de comprimento por 1,20 m de altura, com vão de 0,11 cm, toda modulável em estrutura de metalon na chapa 18 galvanizado.	4,75	23.750,00		
15	Diária/m linear	2.500	GROUND: locação de box truss para ground q30, com serviços de transporte, montagem e desmontagem.	7,89	19.725,00		
16	Diária	60	STAND CLIMATIZADO: locação de stand climatizado com ar-condicionado, medindo 5x5 metros, 25m² de área útil total, com piso de compensado naval e estrutura de ferro 10 cm altura, fechamentos laterais e superiores em painéis ts branco fortificados e perfis de alumínio adonisado brilhoso, com 2 pontos de energia com tomadas, extintores conforme projeto, com porta e com fechaduras, montados conforme layout e projeto fornecidos pelo órgão, tudo padrão abnt e art's de responsabilidade. deve estar mobilado com 04 cadeiras plásticas brancas e 1 mesa para 04 lugares de plástico branca, sem identificações. obs. 1: incluso serviço de montagem, acompanhamento e desmontagem dos stands. obs. 2: a rede de energia deve ser montada pela contratada em um quadro de comando, ligado à rede de energia da concessionária, ou gerador independente, conforme layout entregue pelo órgão, incluso todos os materiais necessários (fiação, fitas, tomadas, etc.) e mão-de-obra.	385,00	23.100,00		
17	Diária	60	STAND: locação de stand medindo 5x5 metros, 25m² de área útil total, com piso de compensado naval e estrutura de ferro 10 cm altura, fechamentos laterais e superiores em painéis ts branco fortificados e perfis de alumínio adonisado brilhoso, com testeiças de 50 cm, com 3 m de altura, acarpelados, aterramento, com luminárias e lâmpadas, com 2 pontos de energia com tomadas, extintores conforme projeto, com porta e com fechaduras, montados conforme layout e projeto fornecidos pelo órgão, tudo padrão abnt e art's de responsabilidade. deve estar mobilado com 04 cadeiras plásticas brancas e 1 mesa para 04 lugares de plástico branca, sem identificação. obs. 1: incluso serviço de montagem, acompanhamento e desmontagem dos stands. obs. 2: a rede de energia deve ser montada pela contratada em um quadro de comando, ligado à rede de energia da concessionária, ou gerador independente, conforme layout entregue pelo órgão, incluso todos os materiais necessários (fiação, fitas, tomadas, etc.) e mão-de-obra.	395,00	23.700,00		
18	Diária	20	CAMARIM: stand tipo camarim medindo 06x06 metros, climatizado-coberto com lona anti-chama, tipo pirâmide, em estrutura tubular galvanizada, com fechamento nas laterais e superiores em painéis de ts branco fortificados e perfis de alumínio, anodizado natural com 06m x 06m e 2,70 metros de altura, climatizado, piso em tablado carpetado (cores e definir) tomadas, extintores, porta com fechadura, 01 (um) banheiro químico embutido com pia e instalação hidráulica, contendo a seguinte mobília: 01 (uma) mesa redonda com tampo de vidro e 04 (quatro) cadeiras, 01 (um) jogo de sofá em couro, 04 (quatro) poltronas, 02 (dois) aparadores em vidro e aço inox, 01 (uma) arara para roupas, 01 (um) frigobar, 01 espelho de 1,80m x 1m. obs.: incluso serviço de montagem, acompanhamento e desmontagem.	338,00	6.760,00		
19	Diária	10	PALCO 14x10: locação de palco tamanho 14 x 10 m com cobertura duas águas, tablado de compensado naval, com 1,80m de altura, com carpete, cenário de ground de alumínio para iluminação e flyers para caixas de som.	2.240,00	22.400,00		
23	Diária	5	ARQUIBANCADA: locação de arquibancada, 1000 mts em U, fazendo círculo módulo sw 12 metros de comprimento, com 16 degraus (tabuas) de altura, cada uma medindo 1m de largura e 40cm de altura uma da outra, sendo o primeiro degrau com largura de 3m usado como corredor de acesso, montando a uma altura de 2m do nível do chão, com 01 escada de acesso interno em cada módulo, ferro em perfeitas condições de uso e apresentação, montada em estrutura metálica galvanizada, com pintura nova anti estática, de perfeito encaixe com colunas gravitacional, parapeto e corrimão no mínimo de 1,20 m de altura e intervalo de vão livre no máximo de 11 cm, 1000 mts em u, planejado aprovadas pelo corpo de bombeiros padrão abnt. OBS: Serviço corresponde com evento.	30.000,00	150.000,00		
26	Diária	250	EXTINTORES: extintores de incêndio co2, 20bc e água. obs.: disponibilidade mínima simultânea de 50 unidades.	35,00	8.750,00		
27	Diária	400	BANHEIROS QUÍMICOS: locação de banheiros químicos masculino e feminino, em polietileno de alta densidade, limpos e conservados, inclusive na parte externa, tratamento para desinfecção e desodorização com produto químico 100% biodegradável, composto por substâncias químicas que não geram riscos ao meio ambiente e a saúde humana, que contenha vaso sanitário, mictório e porta papel higiênico, incluso serviços de bombeamento, transporte e descarga de detritos, a manutenção e reposição de papel higiênico, limpeza e higienização diária.	45,50	18.200,00		
28	Diária	80	BANHEIROS QUÍMICOS pne: locação de banheiros químicos para portadores de necessidades especiais, em polietileno de alta densidade, limpos e conservados, inclusive na parte externa, tratamento para desinfecção e desodorização com produto químico 100% biodegradável, composto por substâncias químicas que não geram riscos ao meio ambiente e a saúde humana, que contenha vaso sanitário, mictório e porta papel higiênico, incluso serviços de bombeamento, transporte e descarga de detritos, a manutenção e reposição de papel higiênico, limpeza e higienização diária.	70,00	5.600,00		
29	Diária	1000	FECHAMENTO: locação placa de fechamento em placas metálicas na altura mínima de 2,20 metros, com travessa e suporte para fixação e pontas de lança, portões para saídas de emergência, de no mínimo 4,40 metros de largura, padrão abnt.	7,00	7.000,00		
30	Diária	2000	MESAS: locação de mesas quadradas de plástico brancas, capacidades de 4 lugares, sem adesivagem ou identificação. obs.: disponibilidade mínima simultânea de 150 mesas.	5,00	10.000,00		
31	Diária	6000	CADEIRAS: locação de cadeiras de plástico brancas, com braços, sem adesivagem ou identificação. obs.: disponibilidade mínima simultânea de 600 cadeiras.	1,89	11.340,00		
32	Diária	30	VAN: locação de van para apoio, com capacidade 12 lugares, incluindo motorista e gasolina para deslocamento de até 300 km por diária.	550,00	16.500,00		
33	Diária	200	STANDS medindo 3x3metros com fechamento nas laterais e superiores em painéis de TS branco fortificados e perfis de alumínio anodizado natural com piso em tablado carpete, balcão. Alimentação: A partir da rede da concessionária terá um disjuntor de proteção geral, em quadro de comando, a ser definido de acordo com a quantidade de stands, de onde deverá ser feita uma rede de distribuição principal passando entre uma barraca e outra, num total máximo de 20, com cabo PP 4x16mm², desse ramal será derivado para cada barraca tendo um disjuntor de proteção de 20 A, 2 tomada de 10 A e 1 tomadas de 20 A e 1 ponto de luz com lâmpada fluorescente de mínimo 20w. Podendo em alguns casos, a depender do que o barraqueiro comercializar ser 1 tomada de 10 A, 1 tomada de 20 A e 1 ponto de luz. Artesanato: A partir da rede da Concessionária terá um disjuntor de proteção geral, em quadro de comando, a ser definido de acordo com a quantidade de barracas, de onde deverá ser feita uma rede de distribuição principal passando entre um stand e outro, com cabo PP 4x10mm², desse ramal será derivado para cada barraca tendo um disjuntor de proteção de 10 A, 1 tomada de 10 A e 1 ponto de luz. Todas as barracas deverão possuir aterramento de acordo com as normas ABNT e Corpo de Bombeiros do Tocantins.	285,00	57.000,00		

34	Diária	225	CLIMATIZADOR de ar, com reservatório (pedestal) para 20 litros evaporativos (com névoas) com alcance de área de 300m². Para uso externo.	85,00	19.125,00
----	--------	-----	--	-------	-----------

PREFEITURA MUNICIPAL DE PALMAS - Capital do Estado do Tocantins, 12 de junho de 2017.

Antonio Luiz Cardozo Brito  
Pregoeiro

**EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 024/2017  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 062/2017**

Processo nº: 2017023275

Validade: 12 (doze) meses

Órgão interessado: Secretaria Municipal de Finanças - SEFIN

Objeto: O registro de preços tem por objeto a Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de alimentação, (café da manhã e lanches) para atender os servidores da Secretaria Municipal de Finanças, de acordo com as especificações do ANEXO I do Edital, proveniente da sessão pública do Pregão de forma Eletrônico nº 062/2017, sucedido em 30/05/2017, às 09:00hs, realizado pelo Pregoeiro da Secretaria de Finanças.

FUNDAMENTO LEGAL: Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, com aplicação subsidiária da Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, Lei Complementar nº 123/2006, de 14 de dezembro de 2007 e do Decreto Municipal nº 946, de 14 de janeiro de 2015. (Incluem-se todas as alterações promovidas, no que couber).

Empresa: Case Comércio de Materiais Elétricos LTDA- EPP				CNPJ: 20.221.325/0002-92		
Item	Und	Qtde	Especificação	Marca	Valor Unitário	Valor total
02	Serv.	3.200	Lanches: • Escolher três tipos: empadinha de frango, mini pastel, mini coxinha, mini quibe; • Quitanda - escolher dois tipos: enroladinho de queijo e salsicha, biscoito de queijo, rosquinha de coco, Pão de Queijo; • Bolos - escolher dois tipos: coco, chocolate, fubá, laranja e formigueiro; • Bebidas 1: café, refrigerante (Coca Cola, Pepsi, guaraná Antarctica, Fanta); • Bebidas 2: sucos (escolher dois): caju, cajá, cupuaçu, manga, goiaba, acerola, abacaxi, uva ou pêssego. Por pessoa	Mix	8,43	26.976,00

Empresa: Vieira & Aquino LTDA / Requite Buffet Eireli - ME				CNPJ: 08.336.485/0001-09		
Item	Un	Qtd	Especificação	Marca	Valor Unitário	Valor total
01	3200	Serviço	Café da manhã: • Pão francês; • Bolacha água e sal e bolacha doce; • Complementos: manteiga, mussarela e presunto de 1ª qualidade; • Bebidas: Leite, Café e chá (escolher dois tipos de chá). Por pessoa.	Própria	9,28	29.696,00

Palmas -TO, aos 13 de junho de 2017.

Edinaldo Neir Moreira Soares  
Pregoeiro

**AVISO DE RESULTADO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 052/2017  
REGISTRO DE PREÇOS  
EXCLUSIVO ME/EPP**

Processo nº. 2017008218. Órgão interessado: Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transportes, Objeto: O registro de preços tem por objeto a futura aquisição de confecções de bandeiras oficiais, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos. Empresas Vencedoras: JS CONFECÇÕES BORDADOS EIRELI-ME, CNPJ Nº: 23.306.207/0001-94, no item: 02, Valor total R\$ 30.600,00 (Trinta mil e seiscentos reais); MARIA DO SOCORRO DA COSTA REIS - ME, CNPJ Nº: 02.610.348/0001-26, Itens 01 e 03, Valor total R\$ 32.688,00 (Trinta e dois mil e seiscentos e oitenta e oito reais), TOC NEGOCIO LTDA ME, CNPJ Nº: 26.934.687/0001-26,

no item: 01a, Valor total R\$ 6.939,42 (Seis mil e novecentos e trinta e nove reais e quarenta e dois centavos). Data da realização do certame: 25/05/2017.

Palmas -TO, 12 de junho de 2017.

Izabela Pires de Brito  
Pregoeira

**AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 097/2017  
REGISTRO DE PREÇOS  
AMPLA CONCORRÊNCIA E EXCLUSIVO PARA ME E EPP**

A Prefeitura Municipal de Palmas/TO, por meio da Pregoeira da Secretaria de Finanças, torna público que fará realizar às 09h00min (horário de Brasília-DF) do dia 28 de junho de 2017, no site: [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), o Pregão Eletrônico Nº 097/2017, para registro de preços, do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, cujo objeto é a futura aquisição de porcelanato retificado, acetinado, (1x1)m massa única e argamassa colante, destinados à atender as demandas da Secretaria Municipal de Saúde, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos, de interesse do Fundo Municipal de Saúde, processo nº 2017003767. O Edital poderá ser retirado no site: [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br) ou examinado no endereço eletrônico: [portal.palmas.to.gov.br](http://portal.palmas.to.gov.br) e na Superintendência de Compras e Licitações, sito à Quadra 802 Sul, APM 15-B, Av. NS-02, Plano Diretor Sul, no 2º andar do prédio do PREVIPALMAS, em horário comercial, em dias úteis. Maiores informações poderão ser obtidas no local, pelos telefones (63) 2111-2736/2737 ou e-mail [cplpalmas@gmail.com](mailto:cplpalmas@gmail.com).

Palmas, 13 de junho de 2017.

Andria Moreira Barreira  
Pregoeira

**AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 098/2017  
EXCLUSIVO ME E EPP/ AMPLA CONCORRÊNCIA**

A Prefeitura Municipal de Palmas/TO, por meio da Pregoeira da Secretaria de Finanças, torna público que fará realizar às 09h00min (horário de Brasília-DF) do dia 28 de junho de 2017, no site: [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), o Pregão Eletrônico Nº 098/2017, do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, cujo objeto é a aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes de Odontologia para os Centros de Saúde da Comunidade da Atenção Primária – CSC Morada do Sol, Novo Horizonte, Setor Sul, Taquaruçu, José Lúcio de Carvalho, Santa Bárbara, Valéria Martins Pereira, 405 Norte, 603 Norte, Liberdade e 806 Sul, conforme especificações constantes do ANEXO I e II do Edital, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos, de interesse do Fundo Municipal de Saúde, processo nº 2017022290. O Edital poderá ser retirado no site: [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br) ou examinado no endereço eletrônico: [portal.palmas.to.gov.br](http://portal.palmas.to.gov.br) e na Superintendência de Compras e Licitações, sito à Quadra 802 Sul, APM 15-B, Av. NS-02, Plano Diretor Sul, no 2º andar do prédio do PREVIPALMAS, em horário comercial, em dias úteis. Maiores informações poderão ser obtidas no local, pelos telefones (63) 2111-2736/2737 ou e-mail [cplpalmas@gmail.com](mailto:cplpalmas@gmail.com).

Palmas, 13 de junho de 2017.

Izabela Pires de Brito  
Pregoeira

**AVISO DE LICITAÇÃO  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 099/2017  
PARA REGISTRO DE PREÇOS**

A Prefeitura Municipal de Palmas/TO, por meio da Pregoeira da Secretaria de Finanças, torna público que fará realizar às 09h00min (horário de Brasília-DF) do dia 28 de junho de 2017,

no site: [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br), o PREGÃO ELETRÔNICO Nº 099/2017, do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, cujo objeto é a futura contratação para prestação de serviços de limpeza hospitalar/assemelhados, visando a obtenção de adequadas condições de salubridade e higiene em dependências médico-hospitalares/assemelhadas, com a disponibilização de mão de obra qualificada, produtos saneantes domissanitários, materiais e equipamentos, para atender as Unidades de Saúde da Secretaria Municipal de Saúde, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos, de interesse do Fundo Municipal de Saúde - FMS, processo nº 2016069348. O Edital poderá ser retirado no site: [www.portaldecompraspublicas.com.br](http://www.portaldecompraspublicas.com.br) ou examinado no endereço eletrônico: [portal.palmas.to.gov.br](http://portal.palmas.to.gov.br) e na Superintendência de Compras e Licitações, sito à Quadra 802 Sul, APM 15-B, Av. NS-02, Plano Diretor Sul, no 2º andar do prédio do PREVIPALMAS, em horário comercial, em dias úteis. Maiores informações poderão ser obtidas no local, pelos telefones (63) 2111-2736/2737 ou e-mail [cplpalmas@gmail.com](mailto:cplpalmas@gmail.com).

Palmas, 13 de junho de 2017.

Marcia Helena Teodoro de Carvalho  
Pregoeira

## DIRETORIA DA JUNTA DE RECURSOS FISCAIS

### EDITAL DE INTIMAÇÃO

A Junta de Recursos Fiscais-JUREF, com base no artigo 6º, §2º da LC nº 288/2013, INTIMA os contribuintes abaixo relacionados para comparecerem na Junta de Recursos Fiscais, sito à Av. NS 02, 502 SUL, PAÇO MUNICIPAL – PRÉDIO BURITI – Tel. (0xx63) 2111-2703 – CEP 77.021-900 – Palmas/TO, a fim de cumprir a SENTENÇA DE INSTÂNCIA ÚNICA ADMINISTRATIVA, e para no prazo de 30(trinta) dias proceder o pagamento da Exigência Tributária abaixo relacionada.

Nome/Razão Social	CNPJ/CPF	Processo/Exigência Tributária	Sentença de Instância Única
LARIANA DE SOUZA BARROS	769.582.053-91	2015021885/ ITBI-NL	Conhecer da reclamação por própria e tempestiva e, no mérito, julgar-lhe procedente, para anular o lançamento do valor originário de R\$ 1.368,00 CCI 71547

Palmas, 09 de junho de 2017

Lenise Keley F. Gomes Waldemar  
Secretária Executiva

### EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

A Secretaria da Junta de Recursos Fiscais, com base no artigo 6º, §2º, II da LC nº 288/2013, NOTIFICA o contribuinte abaixo relacionado, para comparecer na Junta de Recursos Fiscais, sito à 502 Sul, Av NS 02, Paço Municipal - Prédio Buriti em Palmas/TO – Tel. (0xx63) 2111-2703, no dia e horário abaixo especificado para julgamento dos Autos de Infração descritos.

Razão Social	Autos de Infração / Processo	Exigência Tributária	Dia do Julgamento	Horário do Julgamento
IRMÃOS MACHADOS DIAGNÓSTICOS LTDA.	Autos de Infração: 9659, 9661, 9662, 9663 e 9664. Processos: 201406W0524, 2014060527, 2014080529, 2014060531 e 2014060533.	ISSQN	29/06/2017	14:30h
HABILITRAN – CLÍNICA MÉDICA E PSICOLÓGICA LTDA – ME.	Autos de Infração: 9894, 9895 e 9896. Processos: 2015009310, 2015009311 e 2015009313.	ISSQN	29/06/2017	14:55h
CLÍNICA ESPECIALIZADA EM DOENÇAS INFECCIOSAS, PARASITÁRIAS E IMUNIZAÇÃO DE PALMAS LTDA – ME.	Autos de Infração: 12015, 12016, 12018 e 12020. Processos: 2015065961, 2015065962, 2015065967 e 2015065969.	ISSQN E MF	29/06/2017	15:15h

Palmas, 09 de junho de 2017.

Lenise Keley F. Gomes Waldemar  
Secretária Executiva da Juref

### EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

A Secretaria da Junta de Recursos Fiscais, com base no artigo 6º, §2º, II da LC nº 288/2013, NOTIFICA o contribuinte abaixo relacionado, para comparecer na Junta de Recursos Fiscais, sito à 502 Sul, Av NS 02, Paço Municipal - Prédio Buriti em Palmas/TO – Tel. (0xx63) 2111-2703, no dia e horário abaixo especificado para julgamento dos Autos de Infração descritos.

Razão Social	Autos de Infração / Processo	Exigência Tributária	Dia do Julgamento	Horário do Julgamento
IMUNOALERG CLÍNICA DE ALERGIA E IMUNOLOGIA LTDA.	Auto de Infração: 12750. Processo: 2016022220	ISSQN	04/07/2017	14:30h

Palmas, 12 de junho de 2017.

Lenise Keley F. Gomes Waldemar  
Secretária Executiva da Juref

### EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

A Secretaria da Junta de Recursos Fiscais, com base no artigo 6º, §2º, II da LC nº 288/2013, NOTIFICA o contribuinte abaixo relacionado, para comparecer na Junta de Recursos Fiscais, sito à 502 Sul, Av NS 02, Paço Municipal - Prédio Buriti em Palmas/TO – Tel. (0xx63) 2111-2703, no dia e horário abaixo especificado para julgamento dos Autos de Infração descritos.

Razão Social	Autos de Infração / Processo	Exigência Tributária	Dia do Julgamento	Horário do Julgamento
SIMONE ALVES EVANGELISTA.	Processo: 2016047781	IPTU	28/06/2017	14:30h
URBAN PALMAS 003 EMPREENDIMENTOS IMOBILIÁRIOS LTDA.	Processo: 2016072900	IPTU	28/06/2017	14:50h
M&V CONSTRUÇÃO E INCORPORAÇÃO LTDA.	Processo: 2016073584	IPTU	28/06/2017	15:10h
IANKA ELIZABETE RIBEIRO PIMENTA.	Autos de Infração: 11341 e 11342.	ITBI	28/06/2017	15:30h

Palmas, 12 de junho de 2017.

Lenise Keley F. Gomes Waldemar  
Secretária Executiva da Juref

## Secretaria de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transporte

### PORTARIA Nº 097/2017/SEISTT, DE 08 DE JUNHO DE 2017

Interrupção de férias de servidor lotado na Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transporte.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS PÚBLICOS, TRÂNSITO E TRANSPORTE, de Palmas-TO, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo Ato nº 630-DSG, de 2 de junho de 2017 retificado pelo Ato nº 634-RET, 5 de junho de 2017, e pelo artigo 80, inciso I e IV, da Lei Orgânica do Município de Palmas, combinado com a Medida Provisória nº 05, de 19 de janeiro de 2017, e Decreto nº 1.325, de 25 de janeiro de 2017.

RESOLVE:

Art. 1º INTERROMPER 18 (dezoito) dias do gozo das férias do servidor NEILSON DOS SANTOS, matrícula funcional nº 268061, lotado nesta Secretaria, no cargo efetivo de Agente

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 24/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

de Obras e Serviços, relativamente ao período aquisitivo de 2016/2017, marcada para 01/06/2017 a 30/06/2017.

Art. 2º A interrupção se faz necessária a partir de 02/06/2017 a 19/06/2017, em razão de extrema necessidade de seus serviços nesta Secretaria, assegurando-lhe o direito de usufruir o referido benefício em data posteriormente a ser acertada.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a partir de 02/06/2017, revogando-se as disposições em contrário.

GABINETE DO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS PÚBLICOS, TRÂNSITO E TRANSPORTE, aos 08 dias do mês de junho de 2017.

HEBERT VERAS NUNES

Secretário Interino

Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos,  
Trânsito e Transporte

**PORTARIA Nº 099/2017/SEISTT, DE 08 DE JUNHO DE 2017**

Interrupção de férias de servidor lotado na Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transporte.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS PÚBLICOS, TRÂNSITO E TRANSPORTE, de Palmas-TO, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo Ato nº 630-DSG, de 2 de junho de 2017 retificado pelo Ato nº 634-RET, 5 de junho de 2017, e pelo artigo 80, inciso I e IV, da Lei Orgânica do Município de Palmas, combinado com a Medida Provisória nº 05, de 19 de janeiro de 2017, e Decreto nº 1.325, de 25 de janeiro de 2017.

RESOLVE:

Art. 1º INTERROMPER 29 (vinte e nove) dias do gozo das férias do servidor GEOVAH DAS NEVES JUNIOR, matrícula funcional nº 155781, lotado nesta Secretaria, no cargo efetivo de Engenheiro, relativamente ao período aquisitivo de 2015/2016, marcada para 01/06/2017 a 30/06/2017.

Art. 2º A interrupção se faz necessária a partir de 02/06/2017 a 30/06/2017, em razão de extrema necessidade de seus serviços nesta Secretaria, assegurando-lhe o direito de usufruir o referido benefício em data posteriormente a ser acertada.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a partir de 02/06/2017, revogando-se as disposições em contrário.

GABINETE DO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS PÚBLICOS, TRÂNSITO E TRANSPORTE, aos 08 dias do mês de junho de 2017.

HEBERT VERAS NUNES

Secretário Interino

Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos,  
Trânsito e Transporte

**PORTARIA Nº 100/2017/SEISTT, DE 12 DE JUNHO DE 2017**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS PÚBLICOS, TRÂNSITO E TRANSPORTE, de Palmas-TO, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo Ato nº 630-DSG, de 2 de junho de 2017 retificado pelo Ato nº 634-RET, 5 de junho de 2017, e pelo artigo 80, Inciso IV, da Lei Orgânica do Município c/c a Lei Municipal nº 2.299, de 30 de março de 2017, em conformidade com o art. 67 da Lei Federal nº 8.666/93 de 21/06/93, com as Instruções Normativas do Tribunal de Contas do Estado do TO nº 02/2008, de 07/05/2008 e 001/10, de 24/02/10, e com o art. 39 do Decreto Municipal nº 1.031, de 29 de maio de 2015.

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo com o encargo de Fiscal do Contrato e Suplente referente ao CONTRATO nº 399/2015, Processo nº 2015055053, firmado com a Empresa RSN Logística – Locação e Serviços de Máquinas e Equipamentos LTDA, inscrita no CNPJ Nº 02.340.985/0001-20.

SERVIDOR		MATRÍCULA
TITULAR	Antônio Adéluzio Gomes de Azevedo	137621
SUPLENTE	José Ribamar Coelho Filho	133531

Art. 2º São atribuições do Fiscal de Contrato e na sua ausência, do respectivo Suplente:

I - Acompanhar e fiscalizar o fiel cumprimento das cláusulas avençadas no contrato;

II - Anotar em registro próprio, em forma de relatório, as irregularidades encontradas, as providências que determinaram os incidentes verificados e o resultado dessas medidas, bem como informar, por escrito, ao supervisor do referido contrato;

III - Determinar providências de retificação das irregularidades encontradas e incidentes e, imediatamente, comunicar, através de relatório, ao supervisor para ciência e apreciação das providências;

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

V - Opinar sobre a oportunidade e conveniência de prorrogação de vigência ou aditamento do objeto com antecedência de 90 (noventa) dias do final da vigência e encaminhar ao supervisor para ciência e apreciação da providência;

VI - Justificar ocorrências e promover o atendimento de diligências dos órgãos de Controle Interno e Externo;

VII - Atestar as notas fiscais e a realização dos serviços efetivamente prestados ou recebimento dos materiais e elaborar relatório consolidado conforme Minuta constante no Anexo II;

VIII - Observar a execução do Contrato dentro dos limites dos créditos orçamentários para ele determinados;

IX - Exigir que o contratado repare, corrija, remova, reconstrua ou substitua, às suas expensas, no total ou em parte, o objeto do Contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultados da execução ou de materiais empregados, nos termos contidos no Contrato e no artigo 69 da Lei Federal nº 8.666/93.

Art. 3º Fica alterado o Anexo I, da Portaria nº 076/2017/SEISTT, de 12 de abril de 2017.

Art. 4º A presente Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos ao dia 01 de junho de 2017.

GABINETE DO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS PÚBLICOS, TRÂNSITO E TRANSPORTE, aos 12 dias do mês de junho de 2017.

HEBERT VERAS NUNES

Secretário Interino

Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos,  
Trânsito e Transporte

**PORTARIA Nº 101/2017/SEISTT, DE 12 DE JUNHO DE 2017**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS PÚBLICOS, TRÂNSITO E TRANSPORTE, de Palmas-TO, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo Ato nº 630-DSG, de 2 de junho de 2017 retificado pelo Ato nº 634-RET, 5 de junho de 2017, e pelo artigo 80, Inciso IV, da Lei Orgânica do Município c/c a Lei Municipal nº 2.299, de 30 de março de 2017,

em conformidade com o art. 67 da Lei Federal nº 8.666/93 de 21/06/93, com as Instruções Normativas do Tribunal de Contas do Estado do TO nº 02/2008, de 07/05/2008 e 001/10, de 24/02/10, e com o art. 39 do Decreto Municipal nº 1.031, de 29 de maio de 2015.

**RESOLVE:**

Art. 1º DESIGNAR os servidores abaixo com o encargo de Fiscal e Suplente do Contrato nº 007/2017, Processo nº 2017002111, firmado com a empresa Norte Construtora LTDA, inscrita no CNPJ Nº 18.164.428/0001-35.

SERVIDOR	NOME	CREA	MATRICULA
TITULAR	Ubiratan Amaury P. Zacariotti	6654/D-GO	163391
SUPLENTE	Leonardo Nepomuceno Lima	240925000-9 TO	413019735

Art. 2º São atribuições do fiscal de contrato, na sua ausência respondendo seu suplente por:

I - Acompanhar e fiscalizar o fiel cumprimento do contrato;

II - Manifestar-se por escrito, em forma de relatório juntado aos autos, acerca da exequibilidade do referido ajuste contratual tempestivamente, das irregularidades encontradas, das providências que determinaram os incidentes verificados e do resultado dessas medidas, bem como, informar por escrito à autoridade superior sobre ocorrências para ciência e apreciação para providências;

III - Responsabilizar-se pelas justificativas que se fizerem necessárias em resposta a eventuais diligências dos órgãos de Controle Interno e Externo;

IV - Propor mediante apreciação do Gestor aplicações de sanções administrativas à contratada em virtude de inobservância ou desobediência das cláusulas contratuais e instruções e ordens da fiscalização;

V - Atestar a realização dos serviços efetivamente prestados, mediante relatório consolidado, para posterior pagamento;

VI - Observar a execução do contrato, dentro dos limites dos créditos orçamentários para ele determinado;

VII - Manifestar quanto à oportunidade e conveniência de prorrogação de vigência ou aditamento de objeto, com antecedência de 30 (sessenta) dias do final da vigência.

Art. 3º Nos impedimentos do Fiscal seu Suplente possuirá das mesmas prerrogativas.

Art. 4º Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos ao dia 15 de maio de 2017.

GABINETE DO SECRETÁRIO MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVIÇOS PÚBLICOS, TRÂNSITO E TRANSPORTE, aos 12 dias do mês de junho de 2017.

HEBERT VERAS NUNES

Secretário Interino

Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos,  
Trânsito e Transporte

## Secretaria da Educação

**PORTARIA/GAB/SEMED/Nº 0531, 9 DE JUNHO DE 2017.**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, no uso de suas atribuições legais, conferidas pelo Ato Nº 947 - NM de 11 de agosto de 2016 e consoante a Lei nº 1256, de 22 de dezembro de 2003,

**RESOLVE:**

ART. 1º - Estabelecer os valores a serem repassados para

a Unidade de Ensino da Rede Pública Municipal, através da ACE – Associação Comunidade Escola, que deverão ser gastos com reforma e pintura na cozinha da Unidade de Ensino, conforme preconização da Lei supracitada.

N.º de Ordem	Escola	Nº Processo	Valor do Repasse
1	ACE - Escola Municipal de Tempo Integral Lago Sul	2017013688	R\$ 15.000,00
TOTAL			R\$ 15.000,00

ART. 2º - Os recursos serão advindos da seguinte dotação: Programa de Trabalho: 03.2900.12.361.0305.7048 Natureza de Despesa: 33.50.39 Fontes: 002000361, 003040361 e 003090040.

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

SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCAÇÃO, aos nove dias do mês junho de dois mil e dezessete.

Daniilo de Melo Souza

Secretário Municipal da Educação

### UNIDADES EDUCACIONAIS

#### ERRATA

A ACE da Escola Municipal de Tempo Integral da Arse 132, através da Presidente da Comissão Permanente de Licitação, torna público que no Resultado de Licitação Convite de aquisição de sistema de som para auditório nº 001/2017, publicado no Diário Oficial do Município de Palmas/TO nº 1.767 de 05 de junho de 2017, pág. 11.

Onde se lê:

Palmas/TO, 27 de Maio de 2017,

Leia-se:

Palmas/TO, 26 de Maio de 2017.

Palmas/TO, 06 de junho de 2017.

Inês Barbosa de Souza Oliveira

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

### AVISO DE LICITAÇÃO CARTA CONVITE Nº. 001/2017

A Associação Ação Social Jesus de Nazaré por meio da Comissão Permanente de Licitação, torna público que fará realizar às 15h00min do dia 22 de junho de 2017, na Sala da Sede Administrativa da Associação Ação Social Jesus de Nazaré, localizado no endereço Quadra 405 norte, Alameda 07, Conjunto HM 02, Lote 02, Palmas/TO, a Licitação na modalidade CARTA CONVITE nº. 001/2017, do tipo MENOR PREÇO POR ÍTEM, objetivando a aquisição de gêneros alimentícios para a referida Unidade de Ensino, de interesse da Associação Ação Social Jesus de Nazaré. O Edital poderá ser examinado ou retirado pelos interessados na Associação Ação Social Jesus de Nazaré, no endereço acima citado, no horário de 07h30min às 11h30min e das 13h30min às 17h30min, em dias úteis. Mais informações poderão ser obtidas na Unidade de Ensino ou pelo telefone (063) 3218 - 8428.

Palmas/TO, 13 de junho de 2017.

Silvia Moreira de Macedo Guedes

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

**1º REPUBLICAÇÃO  
CARTA CONVITE N.º 001/2017**

A ACE da Escola Municipal de Tempo Integral Lago Sul por meio da Comissão Permanente de Licitação, torna público que fará realizar às 09h00min do dia 22 de junho de 2017, na sala da coordenação financeira da ACE da Escola Municipal de Tempo Integral Lago Sul, localizado no endereço Rua Joao Pires Querido Filho, APM 11, Loteamento Lago Sul, Palmas/TO, a Licitação na modalidade CARTA CONVITE n.º 001/2017, do tipo MENOR PREÇO POR ITEM, objetivando a aquisição de gás de cozinha, de interesse da ACE da Escola Municipal de Tempo Integral Lago Sul, Processo n.º 2017018507. O Edital poderá ser examinado ou retirado pelos interessados na ACE da Escola Municipal de Tempo Integral Lago Sul, no endereço acima citado, no horário de 08h00min às 17h00min, em dias úteis. Mais informações poderão ser obtidas na Unidade de Ensino ou pelo telefone (063) 3212-1407.

Palmas/TO, 13 de junho de 2017.

Roney Feliciano da Silva  
Presidente da Comissão Permanente de Licitação

**AVISO DE LICITAÇÃO  
CARTA CONVITE N.º 005/2017**

A ACE da Escola Municipal de Tempo Integral Aprígio Thomaz de Matos por meio da Comissão Permanente de Licitação, torna público que fará realizar às 09h00min do dia 23 de junho de 2017, na Sala da Direção na Escola Municipal de Tempo Integral Aprígio Thomaz de Matos, localizado no endereço Fazenda Consolação, TO 010, Km 18, no Município de Palmas/TO, a Licitação na modalidade CARTA CONVITE n.º 005/2017, do tipo MENOR PREÇO POR ÍTEM, objetivando a aquisição de ar condicionado 18000 Btu's para a referida Unidade de Ensino, de interesse da Escola Municipal de Tempo Integral Aprígio Thomaz de Matos, Processo n.º 2017027728. O Edital poderá ser examinado ou retirado pelos interessados na Escola Municipal de Tempo Integral Aprígio Thomaz de Matos, no endereço acima citado, no horário de 07h30min às 15h30min, de segunda a quinta-feira, em dias úteis. Mais informações poderão ser obtidas na Unidade de Ensino ou pelos telefones (63) 98143-2245 e 99968-8285.

Palmas/TO, 13 de junho de 2017.

Maraysa das Graças de Oliveira Carvalho  
Presidente da Comissão Permanente de Licitação

**AVISO DE LICITAÇÃO  
CARTA CONVITE Nº 006/2017**

A ACE da Escola Municipal de Tempo Integral Eurídice Ferreira de Mello por meio da Comissão Permanente de Licitação, torna público que fará realizar às 15h00min do dia 23 de junho de 2017, na Sala da Direção na Escola Municipal de Tempo Integral Eurídice Ferreira de Mello, localizado no endereço Rua 22 APM 05, Jardim Aurenny III, Palmas/TO, a Licitação na modalidade CARTA CONVITE n.º 006/2017, do tipo MENOR PREÇO POR ÍTEM, objetivando a aquisição de material de limpeza de piso para a referida Unidade de Ensino, de interesse da Escola Municipal de Tempo Integral Eurídice Ferreira de Mello, Processo n.º 2017027956. O Edital poderá ser examinado ou retirado pelos interessados na Escola Municipal de Tempo Integral Eurídice Ferreira de Mello, no endereço acima citado, no horário de 08h00min às 12h00min e das 14h00min às 17h00min, em dias úteis. Mais informações poderão ser obtidas na Unidade de Ensino ou pelo telefone (063) 3218-5524.

Palmas/TO, 13 de junho de 2017.

Dayane Chaves Noleto  
Presidente da Comissão Permanente de Licitação

## Secretaria da Saúde

**PORTARIA EST Nº 403/SEMUS/GAB/DEXFMS,  
DE 06 DE JUNHO DE 2017**

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DA SAÚDE, de Palmas-TO, no uso das atribuições legais que lhe confere o artigo 200 da Constituição Federal de 1988; o artigo 18 da Lei Federal nº 8080, de 19 de setembro de 1990; o artigo 80, inciso IV, da Lei Orgânica do Município de Palmas; de acordo com a Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017 e com fulcro no artigo 10 do Decreto nº 1.269, de 30 de junho de 2016.

CONSIDERANDO a Medida Provisória nº 15, de 1º de junho de 2017, a qual dispõe sobre as vantagens pecuniárias aos servidores que integrem a Gestão Municipal do Sistema Único de Saúde e desempenhem ações finalísticas e/ou técnicas em saúde, a serem concedidas, e adota outras providências.

CONSIDERANDO a necessidade de conciliar as normas de uso dos recursos do SUS com o marco normativo da contabilidade pública, dos sistemas de informação, de modo a permitir a rastreabilidade de aplicação financeira por fonte de financiamento do SUS as correspondentes atividades finalísticas/técnicas.

RESOLVE:

Art. 1º Estabelecer normas para criação dos eventos para lançamentos de vencimentos referentes à folha de pagamento do Fundo Municipal de Saúde por evento e sua correspondência de bloco e fonte de financiamento.

Art. 2º As vantagens pecuniárias concedidas no âmbito do SUS deverão ser descritas nos eventos da folha de pagamento na seguinte ordem:

I - Produtividade/GSUS/Função descrita no Anexo Único da Medida Provisória nº 15, de 1º de junho de 2017 – Fonte – Bloco;

II - Auxílio Pecuniário – Alimentação “Programa Mais Médicos para o Brasil” – Fonte – Bloco;

III - Auxílio Pecuniário – Alimentação – evento/dia – Fonte – Bloco;

IV - Auxílio Pecuniário – Moradia - “Programa Mais Médicos para o Brasil” – Fonte – Bloco;

V - Adicional de Plantão Extraordinário: Cargos descritos no Anexo Único da Medida Provisória nº 15, de 1º de junho de 2017 – Fonte – Bloco;

VI - Indenização de Transporte – ACE/ACS – Zona Rural – Fonte – Bloco;

VII - Indenização de Transporte – ACE/ACS – Zona Semi-Urbana – Fonte – Bloco;

VIII - Gratificação RT – Fonte – Bloco;

IX - Auxílio Pecuniário para Compra de Equipamento – Eletrônico – Fonte – Bloco;

X - Auxílio Pecuniário para Compra de Equipamento – Uniforme – Fonte – Bloco;

XI - Incentivos para Campanhas: Nível Superior – Fonte – Bloco;

XII - Incentivos para Campanhas: Nível Médio – Fonte – Bloco;

XIII - Incentivos para Campanhas: Nível Fundamental –  
Fonte – Bloco.

Parágrafo único. Deverão ser criadas correspondências a todas as fontes e blocos que compõem os recursos do Fundo Municipal de Saúde de Palmas a cada evento descrito.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo os seus efeitos a 13 de abril de 2017.

GABINETE DO SECRETÁRIO DA SAÚDE, aos 06 dias do mês de junho de 2017.

NÉSIO FERNANDES DE MEDEIROS JUNIOR  
Secretário da Saúde

FÁBIO RENATO DE SOUZA DIEHL  
Diretor Executivo do Fundo Municipal de Saúde

## Secretaria de Desenvolvimento Urbano, Reg. Fundiária e Serv. Regionais

### PORTARIA/SEDURF/Nº 124, DE 06 DE JUNHO DE 2017.

Aprova o desdobro do Lote abaixo relacionado, nos termos que especifica.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA E SERVIÇOS REGIONAIS, no uso da atribuição que lhe confere o art. 80, inciso I da Lei Orgânica do Município, art. 1º, inciso I, do Decreto nº 349, de 30 de dezembro de 2005, combinado com a Lei nº 486, de 6 de janeiro de 1994 e Lei Federal nº 6.766/79 e suas alterações.

RESOLVE:

Art 1º Aprovar o desdobro do Lote 23, situado à Rua Paulo Sabino, Quadra 03, do Loteamento BERTAVILLE, em Palmas-TO, com área de 433,76m², cuja situação resultante terá a seguinte denominação: Lote 23-A, situado à Rua Paulo Sabino, Quadra 03, do Loteamento BERTAVILLE, com área de 215,47m² e Lote 23-B, situado à Rua Paulo Sabino, Quadra 03, do Loteamento BERTAVILLE, com área de 218,29m², objeto do processo nº. 2017024077, vez que o respectivo Projeto Urbanístico e seu Memorial Descritivo atende aos requisitos da legislação em vigor.

Parágrafo Único. O interessado deverá submeter o projeto ora aprovado ao registro imobiliário, no prazo de 180 (cento e oitenta) dias, sob pena de caducidade do mesmo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Ricardo Ayres de Carvalho  
Secretário de Desenvolvimento Urbano,  
Regularização Fundiária e Serviços Regionais

### PORTARIA/SEDURF/Nº 125, DE 06 DE JUNHO DE 2017.

Aprova o desdobro do Lote abaixo relacionado, nos termos que especifica.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA E SERVIÇOS REGIONAIS, no uso da atribuição que lhe confere o art. 80, inciso I da Lei Orgânica do Município, art. 1º, inciso I, do Decreto nº349, de 30 de dezembro de 2005, combinado com a Lei nº 486, de 6 de janeiro de 1994 e Lei Federal nº 6.766/79 e suas alterações.

RESOLVE:

Art 1º Aprovar o desdobro do Lote 11, situado à Av. Cmte Vicente de Paula Oliveira, Quadra QI-23, do Loteamento LAGO SUL, em Palmas-TO, com área de 731,25m², cuja situação resultante terá a seguinte denominação: Lote 11-A, situado à Av. Cmte Vicente de Paula Oliveira, Quadra QI-23, do Loteamento LAGO SUL, com área de 182,26m², Lote 11-B, situado à Av. Cmte Vicente de Paula Oliveira, Quadra QI-23, do Loteamento LAGO SUL, com área de 182,63m², Lote 11-C, situado à Av. Cmte Vicente de Paula Oliveira, Quadra QI-23, do Loteamento LAGO SUL, com área de 183,00m² e Lote 11-D, situado à Av. Cmte Vicente de Paula Oliveira, Quadra QI-23, do Loteamento LAGO SUL, com área de 183,36m², objeto do processo nº. 2017027072, vez que o respectivo Projeto Urbanístico e seu Memorial Descritivo atende aos requisitos da legislação em vigor.

Parágrafo Único. O interessado deverá submeter o projeto ora aprovado ao registro imobiliário, no prazo de 180 (cento e oitenta) dias, sob pena de caducidade do mesmo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Ricardo Ayres de Carvalho  
Secretário de Desenvolvimento Urbano,  
Regularização Fundiária e Serviços Regionais

### PORTARIA/SEDURF/Nº 126, DE 06 DE JUNHO DE 2017.

Aprova o REMEMBRAMENTO dos lotes abaixo relacionados, nos termos que especifica.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA E SERVIÇOS REGIONAIS, no uso da atribuição que lhe confere o art. 80, inciso I da Lei Orgânica do Município, art. 1º, inciso I, do Decreto nº 349, de 30 de dezembro de 2005, combinado com a Lei nº 486, de 6 de janeiro de 1994 e Lei Federal nº 6.766/79 e suas alterações.

RESOLVE:

Art 1º Aprovar o Remembramento do Lote 16, situado à Avenida I, Quadra 119, do Loteamento Jardim Aurenny III, com área de 587,50m² e Lote 17, situado à Rua 26, Quadra 119, do Loteamento Jardim Aurenny III, com área de 450,00m², cuja situação resultante terá a seguinte denominação: Lote 16-A, situado à Avenida I, Quadra 119, do Loteamento Jardim Aurenny III, em Palmas-To, com área de 1.037,50m², objeto do processo nº 2017024894, vez que o respectivo Projeto Urbanístico e seu Memorial Descritivo atendem aos requisitos da legislação em vigor.

Parágrafo Único. O interessado deverá submeter o projeto ora aprovado ao registro imobiliário, no prazo de 180 (cento e oitenta) dias, sob pena de caducidade do mesmo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação

Ricardo Ayres de Carvalho  
Secretário de Desenvolvimento Urbano,  
Regularização Fundiária e Serviços Regionais

### PORTARIA/SEDURF/Nº 127, DE 06 DE JUNHO DE 2017.

Aprova o REMEMBRAMENTO dos lotes abaixo relacionados, nos termos que especifica.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA E SERVIÇOS REGIONAIS, no uso da atribuição que lhe confere o art. 80, inciso

I da Lei Orgânica do Município, art. 1º, inciso I, do Decreto nº 349, de 30 de dezembro de 2005, combinado com a Lei nº 486, de 6 de janeiro de 1994 e Lei Federal nº 6.766/79 e suas alterações.

RESOLVE:

Art 1º Aprovar o Remembramento do Lote 01, situado à Alameda 04, Conjunto QI F, ARSE 22, com área de 352,00m², Lote 03, situado à Alameda 04, Conjunto QI F, ARSE 22, com área de 360,00m² e Lote 05, situado à Alameda 04, Conjunto QI F, ARSE 22, com área de 360,00m², cuja situação resultante terá a seguinte denominação: Lote 01-A, situado à Alameda 04, Conjunto QI F, ARSE 22, com área de 1.072,00m², objeto do processo nº 2017028781, vez que o respectivo Projeto Urbanístico e seu Memorial Descritivo atendem aos requisitos da legislação em vigor.

Parágrafo Único. O interessado deverá submeter o projeto ora aprovado ao registro imobiliário, no prazo de 180 (cento e oitenta) dias, sob pena de caducidade do mesmo.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação

Ricardo Ayres de Carvalho  
Secretário de Desenvolvimento Urbano,  
Regularização Fundiária e Serviços Regionais

#### PORTARIA Nº 131/2017, DE 12 DE JUNHO DE 2017.

O Secretário Municipal de Desenvolvimento Urbano, Regularização Fundiária e Serviços Regionais e Presidente do Conselho Municipal de Desenvolvimento Urbano de Palmas, no uso de suas atribuições legais que lhe são conferidas pelo artigo 3º I, da Lei Nº 1677, de 22 de dezembro de 2009.

RESOLVE:

CONVOCAR os membros do Conselho Municipal de Desenvolvimento Urbano para Reunião Ordinária no dia 20 de junho de 2017, as 14:30 horas, no auditório do Resolva Palmas – 1º andar, Av. JK. Tendo como pauta:

Art. 1º – Apresentação do novo Código de Postura do Município de Palmas, responsável pela apresentação Setor de Fiscalização;

Art. 2º - Apresentação da Minuta do Projeto de Lei que Regulariza áreas de Igrejas;

Art. 3º- Outros assuntos relacionados à Revisão do Plano Diretor de Palmas;

Art. 4º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Secretário Municipal de Desenvolvimento Urbano, Regularização Fundiária e Serviços Regionais e Presidente do Conselho Municipal de Desenvolvimento Urbano de Palmas – TO, aos 12 dias do mês de junho de 2017.

Ricardo Ayres de Carvalho  
Secretário

## Fundação Cultural de Palmas

#### PORTARIA/GAB-P/FCP Nº 059/2017, de 12 de junho de 2017.

O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS, no uso das suas atribuições legais, conferidas pela Lei nº 137/ 2007 e Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, em consonância com o Edital nº 001/2017/FCP – Premiação de Iniciativas Culturais para Desenvolvimento da Rede de Pontos de Cultura da Política Nacional de Cultura Viva no Município de Palmas – TO,

Considerando a necessidade de cumprimento das etapas

do Edital nº 001/2017/FCP - Premiação de Iniciativas Culturais para Desenvolvimento da Rede de Pontos de Cultura da Política Nacional de Cultura Viva no Município de Palmas – TO,

Considerando o Item 9.1 do mencionado Edital,

RESOLVE:

Art. 1º - Instituir a Comissão de análise documental do Edital nº 001/2017/FCP, a saber:

I – Representante da Secretaria Municipal Extraordinária de Projetos, Captação de Recursos e Energias Sustentáveis,  
Hider Carneiro de Moraes

II – Representantes da Fundação Cultural de Palmas  
Igor Barbosa Melo  
André Inácio de Assunção Neto  
Euzeni Pedrosa Grimm

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Presidente da FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS, aos doze dias do mês de junho do ano de 2017.

HECTOR FABIO VALENTE FRANCO  
Presidente da Fundação Cultural de Palmas

## Fundação Escola de Saúde Pública de Palmas

#### PORTARIA FESP Nº 50, DE 09 DE JUNHO DE 2017.

O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO ESCOLA DE SAÚDE PÚBLICA DE PALMAS, no uso de suas atribuições legais, no âmbito da Lei nº 2014, de 17 de dezembro de 2013, do artigo 7º do seu Regimento Interno aprovado pelo Decreto nº 758, de 16 de abril de 2014 e da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017 e conforme o Ato nº 151 – DSG.

RESOLVE:

Art. 1º TORNAR SEM EFEITO, o Termo de Desligamento do bolsista Vinícius Bessa Rodrigues, matrícula nº 413027690, do Núcleo de Práticas Baseadas em Evidências Científicas, publicado no Diário Oficial do Município nº 1.748, de 09 de maio de 2017, página 26.

FUNDAÇÃO ESCOLA DE SAÚDE PÚBLICA DE PALMAS, aos 09 dias do mês de junho de 2017.

WHISLLAY MACIEL BASTOS  
Presidente da Fundação Escola de Saúde Pública de Palmas

## Fundação Municipal da Juventude

#### PROCESSO N.º: 2016051521

INTERESSADO: FUNDAÇÃO MUNICIPAL DA JUVENTUDE DE PALMAS

**DESPACHO Nº 03/2017**, à vista dos princípios que regem os procedimentos licitatórios, do processo nº 2016051521, Parecer Jurídico nº 805/2017/SUAD, da Procuradoria Geral do Município, considerando a necessidade de fornecimento de refeições para atender 20(vinte) beneficiários referente ao projeto “ Palmas que te acolhe”, consoante Convênio de nº 108/2014 firmado com a Secretaria Nacional de Políticas sobre Drogas e o Município de Palmas, bem como o disposto no art. 24, inciso V, da Lei nº 8.666,

de 21 de junho de 1993, RESOLVO nos termos da Lei Orgânica do Município, art. 80, inciso IV e Ato n.º 083 - NM, de 02 de fevereiro de 2017 DISPENSAR a licitação para a contratação de empresa para fornecimento de marmiteix, ADJUDICANDO o objeto do presente ato de dispensa de licitação à empresa Mãe Natureza Bar e Restaurante LTDA - ME, CNPJ sob o nº 22.672.773/0001-57 no valor mensal de R\$ R\$ 4.800,00 (quatro mil e oitocentos reais), perfazendo um valor total de R\$ 36.960 (trinta e seis mil, novecentos e sessenta reais), cuja despesa correrá por conta da seguinte dotação orçamentária: funcional programática: 03.8900.14.422.0307.4326 natureza da despesa: 3.3.90.39, fonte: 20159037, ficha 20175119.

PALMAS/TO, aos 12 dias do mês de junho de 2017.

Nahylton Alen Rego Costa  
Presidente da Fundação Municipal da Juventude

## Previpalmas

### PORTARIA/PREVIPALMAS/GAB Nº 018, DE 05 DE JUNHO DE 2017.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 80, inciso IV, da Lei Orgânica do Município, combinado com o art. 2º da Lei nº 2.300/2017,

RESOLVE:

Art. 1º Conceder o gozo de 12 (doze) dias de férias à servidora Elizangela de Loiola Silva, matrícula 413017776, Chefe da Divisão de Benefícios, lotada neste Instituto de Previdência Social do Município de Palmas - PREVIPALMAS, no período de 10 a 21/07/2017 referente ao período aquisitivo 2015/2016, suspenso pela Portaria/Previpalmas nº 088, de 12 de dezembro de 2016.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Maxcilane Machado Fleury  
Presidente do PREVIPALMAS

### PORTARIA/PREVIPALMAS/GAB Nº 019, DE 13 DE JUNHO DE 2017.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS, no uso das atribuições que lhe confere o artigo 80, inciso IV, da Lei Orgânica do Município, combinado com o art. 2º da Lei nº 2.300/2017,

RESOLVE:

Art. 1º Conceder o gozo de 17 (dezesete) dias de férias à servidora Michele Afonso Rodrigues Moura, matrícula 413023905, Diretora de Administração e Finanças, lotada neste Instituto de Previdência Social do Município de Palmas - PREVIPALMAS, no período de 06 a 22/06/2017 referente ao período aquisitivo 2015/2016, suspenso pela Portaria/Previpalmas nº 030, de 06 de junho de 2016.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Maxcilane Machado Fleury  
Presidente do PREVIPALMAS

### PORTARIA/PREVIPALMAS/GAB Nº 020, DE 13 DE JUNHO DE 2017.

Designa competências para prática de Atos de Administração e de Expediente.

O PRESIDENTE DO INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS – PREVIPALMAS, no uso

das atribuições que lhes são conferidas pelo art. 80, incisos IV e V, da Lei Orgânica do Município de Palmas, combinado com o art. 4º, § 2º e art. 5º, V, b da Lei nº 2.299 de 30 de março de 2017, e

Considerando tratar-se de medida temporária e necessária para a manutenção do fluxo de serviços do Instituto de Previdência Social do Município de Palmas – PREVIPALMAS,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o servidor Sérgio Lacerda Ferreira, Assistente Administrativo, matrícula funcional nº 413014640, para responder pela Gerência de Finanças da Diretoria de Administrativa e Finanças, a partir de 12 de junho de 2017.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS - PREVIPALMAS, aos 13 dias do mês de junho de 2017.

Maxcilane Machado Fleury  
Presidente do PREVIPALMAS

### EXTRATO DE CONTRATO Nº 007/2017

PROCESSO Nº: 2017023344

ESPÉCIE: CONTRATO

CONTRATANTE: Instituto de Previdência Social do Município de Palmas – PREVIPALMAS

CONTRATADA: PALMAS CHAVES SERVIÇOS

OBJETO: Prestação de Serviço como objeto de contratação de prestação de serviços de chaveiro e fornecimento de materiais para atender a necessidade do PREVIPALMAS.

VALOR TOTAL: R\$ 3.896,00 (Três Mil e Oitocentos e Noventa e Seis Reais)

BASE LEGAL: Normas gerais (lei 8.666/93) e específicas de licitação e às cláusulas do Contrato nº 007/2017.

RECURSOS: NATUREZA DA DESPESA: 33.90.39 e 33.90.39; FUNCIONAL PROGRAMÁTICA: 03.6100.09.122.0337.4002, FONTE: 005000103. Ficha 20174684 e 20174678 SUB-ÍTEM 2400 e 1600, VIGÊNCIA: O presente Contrato terá vigência de 12 meses, a partir da assinatura do contrato.

DATA DA ASSINATURA: 12 de junho de 2017

SIGNATÁRIOS: Instituto de Previdência Social do Município de Palmas – PREVIPALMAS e seu representante legal o Sr. MAXCILANE MACHADO FLEURY, brasileiro, casado, servidor público, portador de Cédula de Identidade RG sob o nº 901.202 SSP/TO, e inscrito no CPF sob o Nº 961.456.841-00; e a empresa PALMAS CHAVES SERVIÇO LTDA - ME, Pessoa Jurídica de Direito Privado, CNPJ nº 02.485.653/0001-33, através de sua representante legal o Sr. Nivaldo Dias do Prado, portador do RG nº 1244270 SSP/TO e CPF nº 369.579.685-53.

## Publicações Particulares

### EDITAL DE COMUNICAÇÃO

A empresa Pedreira Taquaralto Ltda, CNPJ nº 14.470.786/0001-15, torna público que requereu à Fundação Municipal de Meio Ambiente de Palmas a mudança de razão social referente ao processo de licença nº 2010033449 em nome de São Francisco Mineração Ltda., para a atividade de mineração, com endereço no Quinhão 06 da Fazenda São João Taboca ou Santa Cruz, Zona Rural, Palmas-TO. O empreendimento se enquadra nas resoluções CONAMA n.º 001/86 e 237/97, na Lei Municipal 1011/2011 e Decreto Municipal 244/2002, que dispõem sobre o licenciamento ambiental.

# CONTATOS

[www.palmas.to.gov.br/diariooficial](http://www.palmas.to.gov.br/diariooficial)  
[diariooficialpalmas@gmail.com](mailto:diariooficialpalmas@gmail.com)

PREFEITURA DE PALMAS

CASA CIVIL DO MUNICÍPIO

AV. JK - 104 NORTE - LOTE 28-A  
ED. VIA NOBRE EMPRESARIAL - 7º ANDAR  
CEP 77006-014/PALMAS - TO  
(63) 2111-2507



**DIÁRIO OFICIAL DO  
MUNICÍPIO DE PALMAS**