



Diário Oficial

DO MUNICÍPIO DE PALMAS

ANO VIII Nº 1.776

PALMAS - TO, SEXTA-FEIRA, 16 DE JUNHO DE 2017

SUMÁRIO

| | Página |
|--|--------|
| Atos do Poder Executivo..... | 1 |
| Procuradoria Geral do Município..... | 2 |
| Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Humano..... | 3 |
| Secretaria de Finanças..... | 7 |
| Secretaria da Educação..... | 20 |
| Secretaria de Desenvolvimento Social..... | 22 |
| Fundação Cultural de Palmas..... | 23 |
| Previpalmas..... | 24 |
| Agência Municipal de Turismo..... | 25 |

Atos do Poder Executivo

DECRETO Nº 1.397, DE 7 DE JUNHO DE 2017.

Dispõe sobre a adesão do município de Palmas ao Programa Nacional de Governança das Execuções Fiscais do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) e adota outras providências.

O **PREFEITO DE PALMAS**, no uso das atribuições que lhe confere o art. 71, incisos I, III e V, da Lei Orgânica do Município, e com fulcro nas disposições da Lei nº 2.181, de 22 de outubro de 2015,

DECRETA:

Art. 1º O município de Palmas adere ao Programa Nacional de Governança das Execuções Fiscais do Conselho Nacional de Justiça (CNJ), por meio do 2º Mutirão de Negociações Fiscais, que será realizado no período de 19 a 25 de junho de 2017, no Espaço Cultural José Gomes Sobrinho, sito à ARSE 31 (302 Sul), Avenida Teotônio Segurado, nesta Capital.

Parágrafo único. O 2º Mutirão de Negociações Fiscais funcionará das 8h às 18h sem interrupção, no período indicado no caput, porém as senhas de atendimento serão disponibilizadas até as 17h de cada dia.

Art. 2º Participarão do 2º Mutirão de Negociações Fiscais:

I - como órgãos responsáveis:

a) a Secretaria Municipal de Finanças, para negociação dos débitos para pagamento à vista ou parcelado;

b) a Procuradoria Geral do Município, para acompanhamento processual das execuções fiscais;

II - como órgãos colaboradores:

a) a Secretaria Municipal de Comunicação, para estruturação logística do evento e respectivo plano de mídia;

b) a Secretaria Municipal de Segurança e Defesa Civil, para promover a segurança total do evento, incluindo etapas preliminares e posteriores;

c) a Secretaria Municipal da Saúde, para prestação de serviços básicos de saúde no evento;

d) a Secretaria Municipal de Desenvolvimento Econômico e Emprego, para organização dos espaços de alimentação ao público durante o evento;

e) a Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transporte para limpeza do local do evento, incluindo etapas preliminares e posteriores;

f) a Fundação Cultural de Palmas, para cessão do Espaço Cultural José Gomes Sobrinho, incluindo o período necessário para etapas preparatórias e posteriores ao evento.

§ 1º A organização geral dos trabalhos do 2º Mutirão de Negociações Fiscais será realizada pela Central de Execuções Fiscais do Tribunal de Justiça do Estado do Tocantins.

§ 2º Poderão ser convidados a participarem do 2º Mutirão de Negociações Fiscais:

I - a Defensoria Pública do Estado do Tocantins;

II - o Cartório de Protestos do Município de Palmas;

III - o Corpo de Bombeiros Militar do Estado do Tocantins;

IV - a Polícia Militar do Estado do Tocantins;

V - o Banco do Brasil e a Caixa Econômica Federal.

Art. 3º Para adesão ao Mutirão de Negociações Fiscais, o contribuinte deverá comparecer munido:

I - do documento de identificação com foto, CPF e comprovante de endereço, se pessoa física;

II - do contrato social e CNPJ, se pessoa jurídica.

Parágrafo único. O contribuinte poderá se fazer representar por meio de procuração, pública ou particular, com poderes para sua atuação junto ao município de Palmas em relação ao objeto da demanda.

Art. 4º Os boletos dos débitos fiscais inclusos no mutirão serão emitidos para pagamento à vista ou da primeira parcela, quando o caso, para o primeiro dia útil posterior à respectiva negociação.

Art. 5º Os honorários advocatícios sucumbenciais nas ações judiciais que, direta ou indiretamente, vierem a ser extintas em decorrência da adesão ao Programa Nacional de Governança das Execuções Fiscais do Conselho Nacional de Justiça (CNJ) poderão ser:

I - dispensados, em caso de pagamento à vista;

II - reduzidos em 50% (cinquenta por cento), em caso de pagamento parcelado.

Art. 6º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

Palmas, 7 de junho de 2017.

CARLOS ENRIQUE FRANCO AMASTHA
Prefeito de Palmas

Adir Cardoso Gentil
Secretário da Casa Civil do Município de Palmas

Christian Zini Amorim
Secretário Municipal de Finanças

Públio Borges Alves
Procurador Geral do Município de Palmas

Procuradoria Geral do Município

PORTARIA/PGM/SUCON N.º 47 DE 16 DE JUNHO DE 2017.

Dispõe sobre convocação dos servidores e Procuradores Municipais para participação de Mutirão de Negociação para Regularização Fiscal.

O PROCURADOR GERAL DO MUNICÍPIO, no uso da atribuição conferida que lhe confere o art. 80, inciso IV, da Lei Orgânica do Município de Palmas, combinado com o art. 8º da Lei Nº 1.956, de 08 de abril de 2013.

CONSIDERANDO que é atribuída à Procuradoria Geral do Município a orientação aos órgãos da administração direta, autárquica e fundacional quanto aos instrumentos e procedimentos jurídicos, zelar pela observância das leis, dos atos emanados dos poderes públicos, bem como a eficiência e celeridade dos atos administrativos;

RESOLVE:

Art. 1º CONVOCAR os Procuradores do Município de Palmas, seus respectivos estagiários e servidores atuantes nas Subprocuradorias do Contencioso, Fiscal e Tributária, para se fazerem presentes no Mutirão de Negociação para Regularização Fiscal, a ser realizado no ESPAÇO CULTURAL JOSE GOMES SOBRINHO- 302 Sul, no período de 19 a 25 de junho do corrente ano, das 8h às 18h.

ADRIELE SABINO DOS SANTOS SALES
ANA GABRIELA PELAGIO ALVES POGGIO
BRUNO BARQUEIRO RIOS
CAROLINE TAPXURE LÔBO
DANIEL SOUZA AGUIAR
ESTHER DE AMORIM MARINHO SIO
JOSE FRANCISCO DE SOUZA PARENTE
JULIA FERREIRA DE MESQUITA FERRAZ
JULIO CESAR LIMA BATISTA FILHO
LUCIANO AYRES DA SILVA
MARIANA DA COSTA RIBEIRO CAVALCANTI
RENAN SALES DE MEIRA
VITOR BARBOSA DE OLIVEIRA
JACKELINY RUBIA MARQUES
SILVANIA DOS REIS SILVA
MARLUSE DE CARVALHO CUNHA BANDEIRA
FERNANDA BRITO DIAMANTINO MIRANDA
JOÃO ALEXANDRE DE ÁVILA JUNIOR
JOÃO FRANCISCO S. DE C. FIGUEIRA
IZABEL MORENO MAGALHÃES
ELIZABETH DE OLIVEIRA CAMPOS MACIEL
GABRIELA ROCHA BARROS
GABRIEL LABRE
BIANCA MARIA SANTANA TELES

Art. 2º Designar os procuradores Bruno Barqueiro Rios, Esther de Amorim Marinho Sio, Júlio Cesar Lima Batista Filho e Vitor Barbosa de Oliveira para atuarem nas audiências relativas aos processos de grandes devedores;

Art. 3º A Administração Pública convocará, havendo necessidade, os demais procuradores atuantes na Subprocuradoria Administrativa para dar suporte no Mutirão de Negociações Fiscais.

Art. 4º Para o exercício de suas atribuições funcionais, deverão ser observados os princípios da legalidade, celeridade e instrumentalidade processual, especialmente no que se refere ao incentivo à conciliação.

Art. 5º A ausência injustificada dos servidores será considerada falta grave, em razão da responsabilidade imposta à Procuradoria Geral do Município no Mutirão de Negociações Fiscais.

Art. 6º Fica REVOGADA a PORTARIA/PGM/SUCON Nº 43, DE 02 DE JUNHO DE 2017.

Art. 7º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a partir de 19 de junho de 2017.

Gabinete da PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS, aos 16 dias do mês de junho do ano de dois mil e dezessete.

PUBLIO BORGES ALVES
Procurador Geral do Município

PORTARIA/PGM/SUCON N.º 48 DE 16 DE JUNHO DE 2017

Autoriza expressamente os Procuradores Municipais convocados a participar das ações do Programa Nacional de Governança Diferenciada das Execuções Fiscais, e dá outras providências.

O PROCURADOR GERAL DO MUNICÍPIO, no uso da atribuição conferida que lhe confere o art. 80, inciso IV, da Lei Orgânica do Município de Palmas, c/c com o art. 9º, III da Lei Nº 1.956, de 08 de abril de 2013.

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar os Procuradores Municipais que foram convocados a participar do Programa Nacional de Governança Diferenciada das Execuções Fiscais, por meio da Portaria/PGM/SUCON Nº 47 de 16 de junho de 2017, a propor ação, desistir, transigir, acordar, confessar, compromissar, receber e dar quitação a fim de representar o município de Palmas e prover a defesa de seus interesses, nos limites estabelecidos na Lei nº 2.181, de 22 de outubro de 2015, com alterações da Lei nº 2.312, de 25 de maio de 2017.

Art. 2º. Fica REVOGADA a PORTARIA/PGM/SUCON Nº 44, DE 02 DE JUNHO DE 2017

Art. 3º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos a partir de 19 de junho de 2017.

Gabinete da PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS, aos 16 dias do mês de junho do ano de dois mil e dezessete.

PUBLIO BORGES ALVES
Procurador Geral do Município

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

Secretaria de Planejamento e Desenvolvimento Humano

INSTRUÇÃO NORMATIVA/SEPLAD Nº 001, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

Dispõe sobre as regras e diretrizes para cadastramento de verbas/rubricas no Sistema Integrado de Gestão - Folha de Pagamento no âmbito do Poder Executivo Municipal.

O SECRETÁRIO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo art. 80, incisos IV e V, da Lei Orgânica do Município, combinado com o disposto nos arts. 12 e 27 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, e

Considerando o inciso II do art. 13 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, que estabelece que as unidades de gestão de recursos humanos do Poder Executivo Municipal sujeitam-se a orientação normativa e à supervisão técnica da Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Humano;

Considerando o inciso II do art. 27 da Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, que estabelece a competência de administrar a folha de pagamento dos servidores à Secretaria Municipal de Planejamento e Desenvolvimento Humano;

Considerando a Instrução Normativa TCE/TO nº de 7 de dezembro de 2016, que dispõe sobre o envio e o recebimento eletrônico de dados e documentos, bem como os procedimentos para apreciação da legalidade, registro, fiscalização e controle dos atos de pessoal pelo Tribunal de Contas do Estado do Tocantins – TCE/TO;

Considerando a Portaria STN nº 510, de 10 de agosto de 2016, que aprova o Plano de Contas Aplicado ao Setor a ser adota obrigatoriamente para o exercício financeiro de 2017;

Considerando a Portaria nº 382 TCE/TO nº 382, de 06 de julho de 2016, que estabelece a relação das contas de receitas e despesas orçamentárias a serem utilizadas pelas unidades jurisdicionadas municipais, na elaboração do orçamento do exercício de 2017;

Considerando a Portaria TCE/TO nº 383, de 06 de julho de 2016, que altera os códigos e a descrição das fontes de recursos do Anexo I, da Instrução Normativa nº 002, de 11 de julho de 2007;

Considerando ainda a Lei nº 2.278, de 28 de dezembro de 2016, que dispõe sobre as diretrizes orçamentárias para o exercício de 2017, e dá outras providências,

RESOLVE:

Art. 1º O cadastramento de verbas/rubricas no Sistema Integrado de Gestão - Folha de Pagamento no âmbito do Poder Executivo Municipal observará o disposto nesta Instrução Normativa.

Art. 2º A descrição das verbas/rubricas no Sistema Integrado de Gestão - Folha de Pagamento deverá constar a exata descrição expressa na lei que a institui, limitando-se a descrição da verba/evento a 45 (quarenta e cinco) caracteres.

Parágrafo único. É facultado o cadastramento das verbas/rubricas de forma abreviada quando a descrição verba/rubrica for superior ao limite máximo previsto no caput deste artigo.

Art. 3º A inclusão de verbas/rubricas no Sistema Integrado de Gestão - Folha de Pagamento será precedida das informações elaboradas pela unidade gestora solicitante, devendo conter, no mínimo, os seguintes itens:

- I – descrição da verba/rubrica;
- II – justificativa para o cadastramento, compreendendo:

- a) leis e normas que a instituíram e regulamentaram a verba/rubrica;
- b) natureza da vantagem (remuneratória, indenizatória ou outros);
- c) natureza da verba/rubrica (vantagem ou desconto);
- d) natureza do desconto (previdenciário, imposto de renda, abate teto ou outros), quanto se tratar de verba/rubrica de desconto.

- III – descrição detalhada da natureza da despesa;
- IV – descrição detalhada da fonte de recurso.

Art. 4º A Diretoria de Folha de Pagamento analisará as informações elaboradas pela unidade gestora e a encaminhará a aprovação da autoridade competente.

Art. 5º Esta Instrução Normativa entra em vigor na data de sua publicação, retroagidos seus efeitos a 1º de janeiro de 2017.

Palmas, 14 de junho de 2017.

Cláudio de Araújo Schuller
Secretária Interino de Planejamento e Desenvolvimento Humano

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

Rômulo Dias de Araújo
Diretor de Folha de Pagamento

PORTARIA Nº 456/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;

RESCINDIR, a pedido,

o contrato de trabalho do (a) servidor (a) THIAGO DA SILVA SERPA, do cargo de Auxiliar de Serviços Gerais, matrícula nº 413028332, lotado(a) na Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transporte, a partir de 25 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 471/GAB/SEPLAD, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do art. 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 2017027229, 22 de maio de 2017,

RESOLVE:

Art. 1º Exonerar, a pedido, o (a) servidor (a) ANTONIO JOSE MARTINS DE FRANCA, matrícula nº 413019777, a partir de 23 de maio de 2017, do cargo efetivo de Motorista, lotado (a) na Fundação de Meio Ambiente de Palmas.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos à data da exoneração.

Palmas, 14 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 472/GAB/SEPLAD, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do art. 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 2017025848, 16 de maio de 2017,

RESOLVE:

Art. 1º Exonerar, a pedido, o (a) servidor (a) GENILENE COELHO DE SOUSA, matrícula nº 413019458, a partir de 27 de abril de 2017, do cargo efetivo de Agente Comunitário de Saúde, lotado (a) na Secretaria Municipal da Saúde.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos à data da exoneração.

Palmas, 14 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 473/GAB/SEPLAD, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do art. 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 2017025727, 15 de maio de 2017,

RESOLVE:

Art. 1º Exonerar, a pedido, o (a) servidor (a) LORENA CARLA BARBOSA LIMA LUCENA, matrícula nº 413023497, a partir de 13 de maio de 2017, do cargo efetivo de Analista em Saúde - Médico, lotado (a) na Secretaria Municipal da Saúde.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos à data da exoneração.

Palmas, 14 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 474/GAB/SEPLAD, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

O SECRETÁRIO INTERINO MUNICIPAL 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, com base no que consta os autos nº 2017023410, resolve:

Art.1º - Declarar a VACÂNCIA do cargo de Assistente Administrativo, ocupado pelo (a) servidor (a) OSIRES ALVES DE OLIVEIRA, matrícula nº 137431, em decorrência de posse em outro cargo público inacumulável, a partir 03 de maio de 2017.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 03 de maio de 2017.

Palmas, 14 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 475/GAB/SEPLAD, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

O SECRETÁRIO INTERINO MUNICIPAL 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, com base no que consta os autos nº 2017023153, resolve:

Art.1º - Declarar a VACÂNCIA do cargo de Agente Administrativo Educacional, ocupado pelo (a) servidor (a) ELIASIBE FERREIRA ROSA, matrícula nº 413000690, em decorrência de posse em outro cargo público inacumulável, a partir 02 de maio de 2017.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 02 de maio de 2017.

Palmas, 14 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 476/GAB/SEPLAD, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

O SECRETÁRIO INTERINO MUNICIPAL 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, com base no que consta os autos nº 2017022867, resolve:

Art.1º - Declarar a VACÂNCIA do cargo de Assistente Administrativo, ocupado pelo (a) servidor (a) CLAUDIO SOUZA FONTINELE, matrícula nº 275881, em decorrência de posse em outro cargo público inacumulável, a partir 03 de maio de 2017.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a 03 de maio de 2017.

Palmas, 14 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 477/GAB/SEPLAD, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

O SECRETÁRIO MUNICIPAL INTERINO DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO, no uso de suas atribuições, conferidas por meio do art. 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 2017022671, 27 de abril de 2017,

RESOLVE:

Art. 1º Exonerar, a pedido, o (a) servidor (a) JOSE DE SOUZA BRITO NETO, matrícula nº 413019460, a partir de 28 de abril de 2017, do cargo efetivo de Agente Comunitário de Saúde, lotado (a) na Secretaria Municipal da Saúde.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos à data da exoneração.

Palmas, 14 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: LUCIANA OLIVEIRA MENDES

PROCESSO: 2017020312

MATRÍCULA: 413010260

CARGO: Agente Administrativo Educacional

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação

ASSUNTO: Renovação de Redução de Carga Horária

NOME DO DEPENDENTE: Santiago Emanuel Mendes do Nascimento

GRAU DE PARENTESCO: Filho

DESPACHO Nº 239/2017/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 261/2017-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 08/05/2017 à 07/05/2018.

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, 05 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: KELSIANE GOMES DE SOUSA

PROCESSO: 2017020993

MATRÍCULA: 135681

CARGO: Auxiliar de Serviços Gerais

ÓRGÃO: Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social

ASSUNTO: Redução de Carga Horária

NOME DO DEPENDENTE: Não apresentou

GRAU DE PARENTESCO: Não apresentou

DESPACHO Nº 240/2017/GAB/SEPLAD

Com base na manifestação da Junta Médica Oficial do Município, através do Laudo Médico Pericial Nº 257/2017-JMO, INDEFIRO a solicitação de Redução de Carga Horária, por não se enquadrar nas especificações do inciso II do art. 1º da Lei nº 911, de 26 de junho de 2000, alterada pela Lei nº 1563, 28 de agosto de 2008.

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

INTERESSADO: SONIA MARIA LOPES DE SOUSA

PROCESSO: 2017002553

MATRÍCULA: 413019731

CARGO: Educador Social

ÓRGÃO: Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social

ASSUNTO: Prorrogação do Remanejamento de Função

DESPACHO Nº 241/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 216/2017 - JMO (fls. 19), 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 17/04/2017 a 15/06/2017.

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, 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

INTERESSADO: ROSA MOTA MILHOMEM

PROCESSO: 2016019796

MATRÍCULA: 297621

CARGO: Professor – II 20 horas

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação

ASSUNTO: Prorrogação do Remanejamento de Função

DESPACHO Nº 242/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 251/2017 - JMO (fls. 59), 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 13/04/2017 a 11/06/2017.

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, 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

INTERESSADO: CLAUDIO JOSE ANDRADE DE SOUZA

PROCESSO: 2013053088

MATRÍCULA: 253801

CARGO: Professor – II 20 horas

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação

ASSUNTO: Prorrogação do Remanejamento de Função

DESPACHO Nº 243/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 255/2017 - JMO (fls. 62), 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 23/05/2017 a 22/07/2017.

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, 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

INTERESSADO: RUIVIVAM JOSE DA SILVA

PROCESSO: 2017010709

MATRÍCULA: 155861

CARGO: Técnico em Saúde - Assistente de Serviços em Saúde

ÓRGÃO: Casa Civil do Município de Palmas

ASSUNTO: Afastamento para Exercício de Mandato Eletivo

DESPACHO Nº 248/2017/GAB/SEPLAD

Nos termos do art. 105, inciso III, da Lei Complementar nº 008, de 16 de novembro de 1999, e considerando o Diploma de Vereador, emitido pelo Tribunal Regional Eleitoral em 12 de dezembro de 2016, CONCEDO ao requerente Afastamento para Exercício do Mandato Eletivo de Vereador do Município Peixe - TO, com opção pela remuneração do referido mandato, no período de 01 de janeiro de 2017 a 31 de dezembro de 2020.

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

INTERESSADO: MARIA ELVIRA CHAGAS DE ARAUJO

PROCESSO: 2017000664

MATRÍCULA: 413019871

CARGO: Professor - PI 40 Horas

ÓRGÃO: Secretaria Municipal Da Educação

ASSUNTO: Afastamento para Exercício de Mandato Eletivo

DESPACHO Nº 249/2017/GAB/SEPLAD

Nos termos do art. 105, inciso II, da Lei Complementar nº 008, de 16 de novembro de 1999, e considerando o Diploma de Prefeito, emitido pelo Tribunal Regional Eleitoral em 16 de dezembro de 2016, CONCEDO à requerente Afastamento para Exercício do Mandato Eletivo de Prefeito do Município de Nazaré - TO, com opção pela remuneração do referido mandato, no período de 01 de janeiro de 2017 a 31 de dezembro de 2020.

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

INTERESSADO: ILZIENE RAFAEL DA SILVA

PROCESSO: 2017020369

MATRÍCULA: 413019693

CARGO: Professor - PI 40 Horas

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação

ASSUNTO: Remanejamento de Função

DESPACHO Nº 250/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 263/2017 - JMO (fls. 09), e o ciente do (a) servidor (a), DEFIRO o Remanejamento de Função em favor do (a) requerente. O remanejo se dará no período de 29/05/2017 a 29/07/2017.

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, 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

INTERESSADO: ROBLEDO GALVAO LEOBAS

PROCESSO: 2017011079

MATRÍCULA: 300171

CARGO: Professor - PII 40 Horas

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação

ASSUNTO: Prorrogação de Remanejamento de Função

DESPACHO Nº 251/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 246/2017 - JMO (fls. 18), e o ciente do (a) servidor (a), DEFIRO o Remanejamento de Função em favor do (a) requerente. O remanejo se dará no período de 09/06/2017 a 07/08/2017.

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, 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

INTERESSADO: DEUZANI DE SOUZA ALMEIDA

PROCESSO: 2016047755

MATRÍCULA: 26031

CARGO: Professor Assistente A - 40 Horas

ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação

ASSUNTO: Prorrogação de Remanejamento de Função

DESPACHO Nº 252/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 240/2017 - JMO (fls. 106), e o ciente do (a) servidor (a), DEFIRO o Remanejamento de Função em favor do (a) requerente. O remanejo se dará no período de 15/04/2017 a 13/06/2017.

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, 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

INTERESSADO: ELISABETE CHAVES DOS SANTOS

PROCESSO: 2016036976
 MATRÍCULA: 969731
 CARGO: Professor PIII - 20 Horas
 ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação
 ASSUNTO: Prorrogação de Remanejamento de Função

DESPACHO Nº 253/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 245/2017 - JMO (fls. 41), e o ciente do (a) servidor (a), DEFIRO o Remanejamento de Função em favor do (a) requerente. O remanejo se dará no período de 28/03/2017 a 26/05/2017.

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, 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

INTERESSADO: OLINDA SARAIVA DA SILVA

PROCESSO: 2017020502
 MATRÍCULA: 69631
 CARGO: Professor Assistente A - 40 Horas
 ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação
 ASSUNTO: Remanejamento de Função

DESPACHO Nº 254/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 256/2017 - JMO (fls. 15), e o ciente do (a) servidor (a), DEFIRO o Remanejamento de Função em favor do (a) requerente. O remanejo se dará no período de 29/05/2017 a 28/07/2017.

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, 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

INTERESSADO: TELMICE PEREIRA ARAUJO

PROCESSO: 2016056954
 MATRÍCULA: 300641
 CARGO: Agente Administrativo Educacional
 ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação
 ASSUNTO: Prorrogação de Remanejamento de Função

DESPACHO Nº 256/2017/GAB/SEPLAD

Considerando o Laudo Médico Pericial nº 250/2017 - JMO (fls. 30), e o ciente do (a) servidor (a), DEFIRO o Remanejamento de Função em favor do (a) requerente. O remanejo se dará no período de 25/04/2017 a 23/06/2017.

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, 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

INTERESSADO: ANTONIA RIBEIRO MARINHO ROCHA

PROCESSO: 2017019669
 MATRÍCULA: 377441
 CARGO: Agente Administrativo Educacional
 ÓRGÃO: Secretaria Municipal da Educação
 ASSUNTO: Revogação da Licença para Tratar de Interesses Particulares

DESPACHO Nº 258/2017/GAB/SEPLAD

Nos termos do § 1º do art. 101 da Lei Complementar 008, de 16 de novembro de 1999, resolvo REVOGAR, a pedido, a partir de 08 de maio de 2017, a Licença para Tratar de Interesses Particulares, concedida ao (à) requerente por meio do DESPACHO Nº 602/2015/GAB/SEPLAD, de 17 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Município Nº 1.345, de 21 de setembro de 2015.

Palmas, 02 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: ELBER ALVES DE OLIVEIRA

PROCESSO: 2017019718
 MATRÍCULA: 260341
 CARGO: Auxiliar de Paisagismo e Arborização
 ÓRGÃO: Secretaria Mun. de Infraestrutura, Serv. Públicos, Trânsito e Transporte
 ASSUNTO: Revogação da Licença para Tratar de Interesses Particulares

DESPACHO Nº 259/2017/GAB/SEPLAD

Nos termos do § 1º do art. 101 da Lei Complementar 008, de 16 de novembro de 1999, resolvo REVOGAR, a pedido, a partir de 26 de maio de 2017, a Licença para Tratar de Interesses Particulares, concedida ao (à) requerente por meio do DESPACHO Nº 140/2015/GAB/SEMAD, de 10 de março de 2015, publicado no Diário Oficial do Município Nº 1.214, de 11 de março de 2015.

Palmas, 02 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

EXTRATO DE TERMO ADITIVO E RE-RATIFICAÇÃO Nº 02 DO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS Nº 203 /2015

ESPÉCIE: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS
 CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE PALMAS
 CONTRATADA: ENERGISA Tocantins Distribuidora de Energia S/A
 OBJETO: Fornecimento de energia elétrica, na modalidade "serviço medido" a todas as unidades gestoras da Administração Pública Municipal.
 ADITAMENTO: Consignar a inclusão e alteração da nomenclatura das Secretarias Municipais usuárias dos serviços, nos seguintes termos e conforme dotações a seguir:

| UG | SECRETARIA | FUNCIONAL | FONTE | NATUREZA |
|------|---|------------------|-------------|----------|
| 1200 | SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANCA E DEFESA CIVIL | 06.122.0317.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 1300 | SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPARENCIA E CONTROLE INTERNO | 04.122.0318.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 1400 | AGENCIA MUNICIPAL DE TURISMO | 23.122.0319.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 1600 | FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER DE PALMAS | 27.122.0321.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2100 | GABINETE DO PREFEITO | 04.122.0323.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2300 | PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS | 03.122.0341.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2500 | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO | 04.122.0345.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2600 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E EMPREGO | 23.122.0325.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2700 | SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS | 04.122.0326.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2900 | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO | 12.122.0327.4002 | 00.2000.101 | 33.90.39 |
| 3300 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL | 20.122.0330.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 3300 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL | 20.692.0306.6056 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 3500 | SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVICOS PUBLICOS, TRANSITO E TRANSPORTE | 15.122.0331.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 3700 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL | 08.122.0332.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 5100 | SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO | 04.122.0333.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 5200 | INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO DE PALMAS | 15.122.0334.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 5500 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA E SERVIÇOS REGIONAIS | 15.122.0335.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 5600 | SECRETARIA MUNICIPAL DE COMUNICACAO | 24.122.0336.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 7100 | FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS | 13.122.0338.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 7700 | SECRETARIA MUNICIPAL EXTRAORDINÁRIA DE PROJETOS, CAPTAÇÃO DE RECURSOS E ENERGIAS SUSTENTÁVEIS | 04.122.0347.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 7800 | FUNDAÇÃO DE MEIO AMBIENTE DE PALMAS | 18.122.0344.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 8900 | FUNDAÇÃO MUNICIPAL DA JUVENTUDE DE PALMAS | 04.122.0350.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 9100 | AGÊNCIA DE REGULAÇÃO, CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE PALMAS | 04.122.0352.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 9200 | SECRETARIA DE HABITAÇÃO | 16.122.0351.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 9300 | CASA CIVIL DO MUNICÍPIO DE PALMAS | 04.122.0353.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 9300 | CASA CIVIL DO MUNICÍPIO DE PALMAS | 04.122.0353.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |

| | | | | |
|------|---|------------------|-------------|----------|
| 3700 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO SOCIAL | 08.122.0332.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 5200 | INSTITUTO MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO URBANO DE PALMAS | 15.122.0334.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 5600 | SECRETARIA MUNICIPAL DE COMUNICACAO | 24.122.0336.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 7100 | FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS | 13.122.0338.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 7700 | SECRETARIA MUNICIPAL EXTRAORDINÁRIA DE PROJETOS, CAPTAÇÃO DE RECURSOS E ENERGIAS SUSTENTÁVEIS | 04.122.0347.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 7800 | FUNDAÇÃO DE MEIO AMBIENTE DE PALMAS | 18.122.0344.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 7900 | SECRETARIA MUNICIPAL DE GOVERNO | 04.122.0333.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 8100 | SUBPREFEITURA DA REGIÃO SUL DO MUNICÍPIO DE PALMAS | 04.122.0349.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 8900 | FUNDAÇÃO MUNICIPAL DA JUVENTUDE DE PALMAS | 04.122.0350.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 9100 | AGÊNCIA DE REGULAÇÃO, CONTROLE E FISCALIZAÇÃO DE SERVIÇOS PÚBLICOS DE PALMAS | 04.122.0352.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 9200 | SECRETARIA DE HABITAÇÃO | 16.122.0351.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 9300 | CASA CIVIL DO MUNICÍPIO DE PALMAS | 04.122.0353.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 9400 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO URBANO, REGULARIZAÇÃO FUNDIÁRIA E SERVIÇOS REGIONAIS | 15.122.0335.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |

BASE LEGAL: Processo nº 2015019694, Parecer PGM/SUAD n.º 184/2017, art. 57 e art. 62, §3, II da lei nº 8.666/93.

SIGNATÁRIOS: O MUNICÍPIO DE PALMAS, através da Secretaria Municipal de Finanças e de seu representante legal, o senhor Secretário Municipal CHRISTIAN ZINI AMORIM, portador do RG nº 204499781 SSP/SP, CPF sob o nº 698.196.711-00, e a ENERGISA Tocantins Distribuidora de Energia S/A, inscrita no CNPJ nº 25.086.034/0001-71, através de seus representantes.

DATA: 05/06/2017

(*) **REPUBLICAÇÃO** por incorreção

Publicado no Diário Oficial do Município de Palmas nº 1.771, de 09 de junho de 2017, pág. 03.

SUPERINTENDÊNCIA DE COMPRAS E LICITAÇÃO

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 007/2017 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 providas, no que couber).

BASE LEGAL: Processo nº 2015019694, Parecer PGM/SUAD n.º 032/2017, Medida Provisória nº 05, de 19 de janeiro de 2017, Decreto Municipal nº 1.232, de 20 de abril de 2016

SIGNATÁRIOS: O MUNICÍPIO DE PALMAS, através da Secretaria Municipal de Finanças e de seu representante legal, o senhor Secretário Municipal CHRISTIAN ZINI AMORIM, portador do RG nº 204499781 SSP/SP, CPF sob o nº 698.196.711-00, e a ENERGISA Tocantins Distribuidora de Energia S/A, inscrita no CNPJ nº 25.086.034/0001-71, através de seus representantes.

DATA: 07 de março de 2017.

EXTRATO DE TERMO ADITIVO E RE-RATIFICAÇÃO Nº 03 DO CONTRATO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS Nº 203 /2015 (*)

ESPÉCIE: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS
CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE PALMAS

CONTRATADA: ENERGISA Tocantins Distribuidora de Energia S/A

OBJETO: Fornecimento de energia elétrica, na modalidade "serviço medido" a todas as unidades gestoras da Administração Pública Municipal.

ADITAMENTO: Prorrogar por 12 (doze) meses a vigência contratual, a partir de seu vencimento, permanecendo o valor estimado para o novo período contratual em R\$ 4.200.000,00 (quatro milhões e duzentos mil reais), conforme dotações a seguir:

| UG | SECRETARIA | FUNCIONAL | FONTE | NATUREZA |
|------|--|------------------|-------------|----------|
| 1200 | SECRETARIA MUNICIPAL DE SEGURANCA E DEFESA CIVIL | 06.122.0317.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 1300 | SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPARENCIA E CONTROLE INTERNO | 04.122.0318.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 1400 | AGENCIA MUNICIPAL DE TURISMO | 23.122.0319.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 1600 | FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER DE PALMAS | 27.122.0321.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2100 | GABINETE DO PREFEITO | 04.122.0323.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2300 | PROCURADORIA GERAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS | 03.122.0341.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2500 | SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO | 04.122.0345.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2600 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E EMPREGO | 23.122.0325.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2700 | SECRETARIA MUNICIPAL DE FINANÇAS | 04.122.0326.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 2900 | SECRETARIA MUNICIPAL DA EDUCACAO | 12.122.0327.4002 | 00.2000.101 | 33.90.39 |
| 3300 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL | 20.122.0330.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 3300 | SECRETARIA MUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO RURAL | 20.692.0306.6056 | 00.1000.101 | 33.90.39 |
| 3500 | SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA, SERVICOS PUBLICOS, TRANSITO E TRANSPORTE | 15.122.0331.4002 | 00.1000.101 | 33.90.39 |

| Fornecedor: Elétrica Cidade Jardim Ltda | | | | CNPJ: 02.709.144/0001-47 | | |
|---|------|-------|---|--------------------------|-------------------|----------------|
| ITEM | QTDE | UND | ESPECIFICAÇÃO | MARCA | VALOR UNITÁRIO RS | VALOR TOTAL RS |
| 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 catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do Immetro 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 tanqauo trifásico padrão energisa | OLIPE | 168,00 | 6.720,00 |
| 104 | UND | 15 | Pára-raios polimérico, utilizados em redes de baixa tensão. Possui alta capacidade de absorção de energia, fabricados com varistores de oxido 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 "I" 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 |

| ITEM | UND | QTDE | ESPECIFICAÇÃO | MARCA | VALOR UNITÁRIO R\$ | VALOR TOTAL R\$ |
|--|-----|-------|--|---------|--------------------------|-----------------|
| 116 | UND | 1000 | Pararafuso cabeça cilíndrica m5x12 fenda phillips c/ porca e arruela | CISER | 0,14 | 140,00 |
| Fornecedor: Elétrica Radiante Materiais Elétricos Ltda | | | | | CNPJ: 15.984.883/0001-99 | |
| 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 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 | 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 80, 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 80, 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. | GLIGHT | 336,20 | 16.810,00 | | | |
| 18 | UND | 1500 | 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 catalogos 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 catalogos 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 catalogos 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 >= 0,92, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^{\circ} \text{C}$, $t_w = 130^{\circ} \text{C}$, 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 catalogos 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 potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^{\circ} \text{C}$, $t_w = 130^{\circ} \text{C}$, 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 catalogos 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 potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^{\circ} \text{C}$, $t_w = 130^{\circ} \text{C}$, 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 catalogos 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 potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^{\circ} \text{C}$, $t_w = 105^{\circ} \text{C}$, 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 catalogos 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 potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^{\circ} \text{C}$, $t_w = 105^{\circ} \text{C}$, 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 catalogos 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 potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^{\circ} \text{C}$, $t_w = 130^{\circ} \text{C}$, 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 catalogos 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 potencia $\geq 0,92$, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^\circ \text{C}$, $t_w = 105^\circ \text{C}$, 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 catalogos 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 potencia $\geq 0,92$, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^\circ \text{C}$, $t_w = 130^\circ \text{C}$, 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 potencia $\geq 0,92$, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^\circ \text{C}$, $t_w = 130^\circ \text{C}$, 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 potencia $\geq 0,92$, enrolamento em cobre classe a $\delta t = 65^\circ \text{C}$, $TW = 130^\circ \text{C}$, 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 (xipe) 3 x 1 x 16mm ² + 16mm ² , 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. | CMR | 4,50 | 4.500,00 |
| 58 | UND | 140 | 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 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. Possuirão 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. Possuirão 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 | UNID | 400 | Conector perfurante para cabo isolado 16-95 mm2 de derivação 4-35 mm2 | INTELLI CDP95 | 7,20 | 2.880,00 |
| 65 | UND | 400 | Conector fendido bimetalico 25 mm2 | INTELLI | 3,75 | 1.500,00 |
| 66 | UND | 400 | Conector fendido bimetalico 35 mm2 | INTELLI | 4,70 | 1.880,00 |
| 67 | UND | 100 | Conector fendido bimetalico 50 mm2 | INTELLI | 8,30 | 830,00 |
| 68 | UND | 100 | Conector fendido bimetalico 95 mm5 | 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" | FUNDIPEÇAS | 5,60 | 112,00 |
| 88 | UND | 20 | Curva galvanizado a fogo 2" r/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 abrilhantado, 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 ² ; 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 ² ; 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 ² ; 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 mm ² ; 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 mm ² ; 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. IEC 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 mm ² ; 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 mm ² ; 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 | Projeto para lâmpada de 400 w fechado em alumínio estampado e-40 | LUXTEMPLEX LUX 400 | 358,00 | 35.800,00 |
| 106 | UND | 100 | Projeto 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 projetor. Pintura eletrostática na cor cinza. Grau de proteção: IP-65. Facho CONCENTRADO SIMETRICO | KIAN | 190,00 | 19.000,00 |
| 107 | UND | 30 | Projeto 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 projetor, contem escape para saída de pressão e calor gerada pela lâmpada | FORTLIGHT FL 440 | 787,00 | 23.610,00 |
| 108 | UND | 50 | Núcleo de 2 pétalas com diâmetro 75 mm projeção 0,3 m | JRC | 87,30 | 4.365,00 |
| 109 | UND | 50 | Núcleo de 3 pétalas com diâmetro 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 zinco a quente | KONESUL | 4,40 | 2.200,00 |

| | | | | | | |
|------|-----|-------|--|--------------------------|----------|------------|
| 111 | UND | 20 | POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" 9 m 150 dan, DEVERÁ SER FORNECIDO POR FÁBRICA HOMOLOGADA PELA CONCESSIONÁRIA 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 energia | 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 energia | 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 catálogos 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 |
|----|-----|-----|---|----------|--------|-----------|
| | | | 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 | ILUMATIC | 208,00 | 78.000,00 |

| Fornecedor: Imperial Office Eireli- Me | | | | | | | CNPJ: 15.984.883/0001-99 |
|--|-----|------|---|-------------|--------------------|-----------------|--------------------------|
| ITEM | UND | QTDE | ESPECIFICAÇÃO | MARCA | VALOR UNITÁRIO R\$ | VALOR TOTAL R\$ | |
| 26 | UND | 2250 | 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 5b=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 5b=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 (f70) ≥ 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 ø62mm, 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 (f70) ≥ 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 ø62mm, cor cinza munsell. 5 anos garantia. | TRANSVOLTEC | 520,00 | 39.000,00 | |

| | | | | | | |
|------|-----|-----|--|--------------|-------|-----------|
| 118 | 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 70w, conforme desenho e medidas contidas no anexo iii | ASPROPLASTIC | 42,00 | 31.500,00 |
| 118a | 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 70w, conforme desenho e medidas contidas no anexo iii | ASPROPLASTIC | 42,00 | 10.500,00 |

| Fornecedor: Industria 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 ponteira metálica | IPASA | 1.945,00 | 77.800,00 |
| 114a | UND | 10 | Poste circular de concreto cr 15/200 com ponteira 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 5b=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 | |

| | | | | | | |
|-----|-----|-------|---|---------|--------|-----------|
| 47 | MT | 1.000 | Cabo elétrico isolado 35 mm ² , 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 isolação 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 mm ² , tipo do material da isolação 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 mm ² , 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 isolação 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 mm ² , tipo do material da isolação 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 mm ² , 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 isolação 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 mm ² , tipo do material da isolação 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 mm ² , 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 isolação 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 mm ² , tipo do material da isolação 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 mm ² , 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 isolação 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 mm ² , tipo do material da isolação 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 mm ² , 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 isolação 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 mm ² , tipo do material da isolação 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 mm ² , 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 pvof 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 (xlpe) 1 x 1 x 16mm ² + 16mm ² , preto, condutor fase em alumínio nu, tempera dura (h19), isolação composto de polietileno reticulado (xlpe) 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 (xlpe) 3 x 1 x 35mm ² + 35mm ² , colorido preto, cinza e vermelho, condutor fase em alumínio nu, tempera dura (h19), isolação 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. | CORFIO | 9,25 | 18.500,00 |
| 57 | MT | 500 | Cabo quadruplex (xlpe) 3 x 1 x 70mm ² + 70mm ² , colorido preto, cinza e vermelho, condutor fase em alumínio nu, tempera dura (h19), isolação composto de polietileno reticulado (xlpe) 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 | Contacto 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 alicates "bomba d'água" 12". Tipo a. Para cabo isolado 25-35 mm ² der. 2,5-10 mm ² | INTELLI | 4,70 | 14.100,00 |
| 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 mm ² ;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 ø17-35/120mm ² ; 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 ø17-35/120mm ² ; 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 termomagnético, 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 e17-35/120mm ² ; 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 a 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, 15 de junho de 2017.

Antonio Luiz Cardozo Brito
Pregoeiro

(*) REPUBLICAÇÃO por incorreção

Publicado no Diário Oficial do Município de Palmas nº 1.773, de 13 de junho de 2017, pág. 04.

EXTRATO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 014/2017 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 014/2017 (*)

Processo nº: 2017000069

Validade: 12 (doze) meses

Órgão interessado: Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transportes - SEISTT. Objeto: O registro de preços tem por objeto a futura aquisição de Equipamentos de Proteção Individual e Coletivo (EPI'S e EPC'S) e ferramentas de sinalização e outros, para atender a Secretaria Municipal de Infraestrutura, Serviços Públicos, Trânsito e Transportes, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos proveniente da sessão pública do Pregão de forma Eletrônico nº 014/2017, sucedido em 21/03/2017, às 09:00hs, realizado pela Pregoeira 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: ALG RIO COMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - EPP | | | | CNPJ: 05.763.509/0001-00 | | |
|--|-----|-------|--|--------------------------|----------------|-------------|
| Item | Und | Qtd | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
| 33 | Und | 5.782 | Protetor solar fps 30 de 120 ml, oferece proteção contra efeitos nocivos da radiação solar uva e evb, das radiações provenientes de solda elétrica, enriquecido com vitamina e, proporciona hidratação. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente. | Alg Sun | 6,50 | 37.583,00 |
| 33A | Und | 148 | Protetor solar fps 30 de 120 ml, oferece proteção contra efeitos nocivos da radiação solar uva e evb, das radiações provenientes de solda elétrica, enriquecido com vitamina e, proporciona hidratação. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente. | Alg Sun | 6,50 | 962,00 |

| Empresa: ALL NORTE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EIRELI - ME | | | | CNPJ: 20.905.298/00001-96 | | |
|--|-----|-----|---|---------------------------|----------------|-------------|
| Item | Und | Qtd | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
| 11 | UND | 70 | Trava-queda confeccionado em aço inox dotado de duas travas de segurança para evitar abertura accidental. Possui regulagem por mola que prende o equipamento sobre a corda (execução de trabalhos estacionários) ou quando solta permite que o equipamento deslize acompanhando o trabalhador em ascensões ou decidas travando automaticamente em caso de queda. Possui extensor em fita de poliéster com tensão de ruptura superior a 15kn. A fita é costurada com fio sintético de alta resistência em cor contrastante para facilitar a inspeção, esta costura é protegida por plástico termo contrátil transparente. Dotado de conector com trava dupla de segurança e capacidade de ruptura superior a 22kn. As alças de conexão do lado do conector e do trava-queda são protegidas com fita tubular para prevenir o desgaste da fita estrutural. Utilizado em cordas com diâmetro de 12mm. Aplicações: o trava-queda de corda é instalado sobre linha de vida de segurança (corda de segurança) que deve estar em paralelo a corda principal onde estará instalado o equipamento de descida ou subida. Sua ação de travamento irá acontecer quando o trabalhador desejar parar em determinado local para executar alguma função ou em caso de falha de alguma parte do sistema principal. Peso : 0.672g. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Mg cintos | 109,80 | 7.686,00 |
| 42 | UND | 60 | Talabarte ajustável de corda de nylon, com 12 mm de diâmetro, comprimento de 2m, contendo uma capa de nylon para proteção da corda contra abrasão, um gancho dupla trava em alumínio conectado no terminal da corda, um mosquetão em alumínio conectado no ajustador, um ajustador para regular o comprimento da corda sem necessidade de soltar o mosquetão da argola do cinturão. Utilização: - indicado para atividades que requeiram posicionamento, devendo ser conectado nas argolas laterais do cinto de segurança paraquedista ou no cinturão abdominal de posicionamento. Peso: 0.8 kg carga nominal: 136 kg; 1 carga de ruptura: 2.270 kg (22.2 kn). Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Carbografite | 177,00 | 10.620,00 |
| 43 | UND | 60 | Mosquetão oval em aço com trava em rosca, resistência 25kn normas EN362:2004/B NBR 15837:2010. Classe B. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Carbografite | 29,85 | 1.791,00 |
| 46 | UND | 130 | O slot - suporte para protetor auricular e facial é utilizado para acoplar ao capacete o protetor facial em tela e o protetor auditivo tipo concha. Composto por: caixa, régua, parafuso, porca de metal e suporte plástico para porca de metal. Produzido em nylon na cor preta. Possui régua regulável para ajuste da posição do protetor facial em tela. Os protetores facial e auditivos tipo concha são fixados ao slot através de parafusos. Pode-se utilizar o slot em qualquer tipo e marca de capacete que possua o orifício lateral para encaixe do slot. Composição: 01 par de caixa slot 01 par de régua 01 par de conjunto de parafusos Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Sayro | 29,75 | 3.867,50 |
| 52 | PAR | 50 | Esporas de segurança dt confeccionada em aço com 01 fivela metálica para ajuste. Acessório utilizado para subir em poste de concreto tipo dt. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Mg cintos | 121,40 | 6.070,00 |
| 53 | RL | 30 | Fita adesiva para demarcação de solo. Aplicação: advertência e demarcação de solo em áreas que oferecem risco. Afim de demarcar, codificar e sinalizar áreas industriais, estacionamentos, vidros, quadros de aviso, tubulações e diversas outras aplicações. Pode ser esticada, moldada, pressionada e recortada em forma de letras e sinais. É resistente a variações de temperatura e se adapta à superfícies irregulares. rolo de 30m. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Adere | 21,95 | 658,50 |
| 58 | UND | 6 | Cinta para elevação composta 100% poliéster: elevada resistência à intempéries: exposição a radiação ultravioleta, umidade, mofo, boa resistência a produtos químicos, além de serem laváveis em soluções neutras. Cor amarelo. Carga: 3000kg. Largura 90mm; comprimento: 3000mm. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Carbografite | 125,00 | 750,00 |

| Item | Und | Qtd | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
|---|-----|--------|--|-------------|----------------|-------------|
| 62 | UND | 100 | Bolsa de nylon para eletricitista confeccionada em lona de algodão impermeabilizada com reforços em atado natural com fechamento em armação de chapa alumínio e com fivelas em aço e fechos para cadeado. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Mg cintos | 115,99 | 11.599,00 |
| Empresa: ANHANGUERA PRODUÇÕES E REPRESENTAÇÕES LTDA - ME CNPJ: 26.638.619/0001-10 | | | | | | |
| 02 | UND | 300 | Cones de sinalização confeccionados em PVC rígido laranja, com duas faixas adesivas refletivas. Com estrutura resistente e com excelente acabamento. Dimensões dos cones de sinalização PVC refletivo: Altura 75 cm. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente. | Plastcor | 24,63 | 7.389,00 |
| 03 | RL | 400 | Fitas zebreadas confeccionadas a partir de um filme de polietileno sem adesivo ou PVC de alta resistência, impresso em duas cores (amarela e preta). Dimensões: Rolo de 70mm x 200m. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente. | Nove | 5,50 | 2.200,00 |
| 04 | RL | 20 | Tela Tapume confeccionada em polietileno na cor laranja, disponível em rolos com 1,20 m de largura por 50 m de comprimento. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente. | Kirin plast | 54,70 | 1.094,00 |
| 05 | RL | 10 | Corda estática em poliamida (nylon) na cor branca, diâmetro de 12 mm e resistência à tração no mínima de 2200 kgf, constituídas de uma capa trançada com mínimo 48 fios, que serve para proteger a corda da abrasão, e de uma alma, composta de vários feixes contínuos de fibras de nylon 6,6, de formato espiralado, que servem para absorver o impacto. Apresenta elasticidade de cerca de 3 %. Rolos com 100mts. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente. | Acrocabos | 202,50 | 2.025,00 |
| 06 | UND | 15 | Protetor roçagem retrátil, com regulagem de comprimento que reduz o comprimento pela metade e fácil de desmontagem com dimensões 1,5 metros de altura e 3,0 metros de comprimento, com peso aproximado 25kg, em tubo em aço galvanizado, com 4 rodas pneumática de 36cm, com tela nylon de alta resistência. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Meghi | 949,00 | 14.235,00 |
| 07 | RL | 50 | Tela para protetor de roçagem que elimina acidentes e problemas que podem ocorrer devido a lançamentos de objetos durante a roçagem, com costura reforçada medido: 1,5 x 50mt. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Nortete | 317,00 | 15.850,00 |
| 08A | PAR | 428 | Calçado tipo botina, confeccionado em couro, elástico lateral recoberto, palmilha antiperfuro com palmilha antimicrobiana de montagem não tecido, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado (nylon dublado com manta), dorso laminado sintético, biqueira de composite com protetor de mezanino acolchoado, solado de injeção direta bidensidade bicolor (poliuretano bidensidade injetado direto ao cabedal). Atende todas as normas e certificado de segurança do Ministério do Trabalho. Numeração de 35 a 45 (Padrão Brasil). Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Marlucas | 59,60 | 25.508,80 |
| 08 | PAR | 1.286 | Calçado tipo botina, confeccionado em couro, elástico lateral recoberto, palmilha antiperfuro com palmilha antimicrobiana de montagem não tecido, forro interno na gáspea não tecido e forro do cano em sanitec dublado (nylon dublado com manta), dorso laminado sintético, biqueira de composite com protetor de mezanino acolchoado, solado de injeção direta bidensidade bicolor (poliuretano bidensidade injetado direto ao cabedal). Atende todas as normas e certificado de segurança do Ministério do Trabalho. Numeração de 35 a 45 (Padrão Brasil). Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Marlucas | 59,60 | 76.645,60 |
| 19 | UND | 68.040 | Respirador descartável com válvula Composto por três camadas: uma concha interna de sustentação composta de não tecido moldado em fibras sintéticas por um processo sem resina, sobre esta concha é montado o meio filtrante composto por micro fibras possam se soltar. A este conjunto são incorporadas 2 bandas de elástico, uma tira de espuma e um grampo de ajuste nasal necessário para manter o respirador firme e ajustado na face do usuário. Indicado para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas não oleosas, em concentrações não superiores a 10 (dez) vezes o limite de exposição ocupacional (It ou tiv) destes particulados. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Proteplus | 0,90 | 61.236,00 |

| 19A | UND | 22.680 | Respirador descartável com válvula Composto por três camadas: uma concha interna de sustentação composta de não tecido moldado em fibras sintéticas por um processo sem resina, sobre esta concha é montado o meio filtrante composto por micro fibras possam se soltar. A este conjunto são incorporadas 2 bandas de elástico, uma tira de espuma e um grampo de ajuste nasal necessário para manter o respirador firme e ajustado na face do usuário. Indicado para proteção das vias respiratórias contra poeiras e névoas não oleosas, em concentrações não superiores a 10 (dez) vezes o limite de exposição ocupacional (It ou tiv) destes particulados. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Proteplus | 0,90 | 20.412,00 |
|--|-----|--------|--|-----------|----------------|-------------|
| 29 | UND | 60 | Macacão de segurança confeccionado em não tecido Macacão de segurança confeccionado em não tecido reflec com aplicação de barreira para ácidos, bases e corrosivos, sem capuz integrado com ajuste em cordoneu ou elástico, com válvula de respiro, fechamento em botão de pressão, com lapela de cobertura; com elástico no punho e tornozelo, com botas e luvas integradas através de solda eletrônica sem bolsa tipo canguçu, costura eletrônica. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Plastcor | 283,50 | 17.010,00 |
| 30 | UND | 50 | Capuz tipo toca ninja Capuz balaclava tipo ninja de segurança para proteção contra poeiras, tricolado em lã sintética (moletom/suedine), lavável, totalmente fechado com abertura para os olhos. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Hercules | 13,90 | 695,00 |
| 32 | UND | 10 | Lanterna recarregavel holofote no mínimo 12 leds a bateria inclusa recarregavel, corpo em plástico ABS reforçado, lente em policarbonato, resistente a impacto e a umidade, carregador bivolt (127V/220V). Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Brasfort | 41,95 | 419,50 |
| 39 | PAR | 3 | Manga isotante de borracha produzida especialmente para proteção dos braços e antebraços dos trabalhadores do setor elétrico. Tensão máxima de uso 17kv, cor laranja. Ca 25.589. Classe 2. Fabricada com composto elastomérico de alta qualidade e atende as normas astm D1051/NBR 10623. Tamanho médio e grande. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Novax | 973,50 | 2.920,50 |
| 49 | UND | 30 | Abafador possui alta atenuação, 29 db (NRRSF), e hastes de aço mola inox, que mantém a pressão constante mesmo depois de muito tempo de uso. As hastes também são duplas, revestidas com borracha, sem partes metálicas expostas, o que distribui melhor o peso do abafador e provê mais conforto ao usuário. CA 32.841 29 DB (NRRSF). Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | 3m | 49,00 | 1.470,00 |
| 60 | FR | 800 | Crema de proteção UV FPS 40 120ml, é um crema protetor para pele que, quando aplicado forma uma película protetora contra o ataque de diversos agentes químicos como tolueno, xileno, n-hexano, cloreto de metileno, clorofórmio, percloroetileno, tricloroetileno, metilacetona, acetona, benzina, thinner, água-raz, gasolina, óleo mineral, óleos diesel, querosene, também protege a pele dos efeitos nocivos das radiações uva e uvb, indicado para uso profissional em atividades em que o trabalhador está exposto a agentes químicos e/ou radiações ultravioletas. propriedades físico químicas estado físico: sólido forma: loção cremosa. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Luvex | 15,07 | 12.056,00 |
| 61 | UND | 100 | Bolsa para ferramenta tiracolo com tampa; em lona verde, com reforço no fundo e fecho de fivela e alça em nylon. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Marle | 55,20 | 5.520,00 |
| Empresa: ANTARYS ATACADISTA LTDA - ME CNPJ: 26.471.679/0001-90 | | | | | | |
| Item | Und | Qtd | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
| 31 | UND | 400 | Capa de chuva material PVC flexível e impermeável forro em poliéster, costuras seladas eletronicamente, fechamento frontal com quatro botões de pressão, touca fixa e manga longa (tamanho M, G, GG e Extra Grande) cor amarela. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | POLICAP | 9,00 | 3.600,00 |

| Empresa: AUDAX MED PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA - EPP | | | | | | C N P J |
|---|-----|-------|---|----------|----------------|--------------------|
| | | | | | | 21.881.617/0001-33 |
| Item | Und | Qtde | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
| 14 | UND | 1.130 | Colete de sinalização tipo "X" Confeccionado em tiras de pvc, com 07 cm de largura e faixas refletivas centralizadas, ajuste lateral através de velcro, acabamento em viés em toda a volta, 100% poliéster. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | MAICOL | 7,83 | 8.847,90 |
| 21 | UND | 60 | Respirador semi-facial monofiltro composta de duas partes sendo a parte inferior confeccionada em polipropileno e a parte superior em elastomero termoplastico, parte inferior dotada de duas aberturas, uma na parte frontal inferior onde se localiza a valvula de exalação e uma na parte frontal central dotada de uma rosca interna com anel de vedação para fixação do filtro, tendo na sua parte interna uma valvula de inalação, o ajuste da peça a face do usuario é feito através de um tirante elastico contendo um suporte para nuca, e preso a cabeça através de duas alça localizadas nas laterais do suporte frontal que é fixada no corpo da mascara, a mesma deve acompanhar três Sendo: 01 Filtro Quimico contra vapores organicos até 1000 ppm ou até 10 vezes o seu limite de tolerancia ou ate a concentração ipvs (imediatamente4 perigosa à vida e a saúde), o que for menor. Ex: piridina, heptano, tetrahidrofurano (thf), xileno, tolueno, triclorobenzeno, acetato de etila, acetona, éter, álcool etilico, formaldeido, etc. Sendo 01 Filtro Quimico contra gases acidos até 1000 ppm ou até 10 vezes o seu limite de tolerancia ou ate a concentração ipvs (imediatamente4 perigosa à vida e a saúde), o que for menor. Ex: brometo de hidrogênio, cloro, pe' toxido de cloro, dióxido de enxofre, anidrido sulfuroso, ácido clorídrico. Sendo 01 Filtro quimico contra pesticidas/efensivos agricolas em baixas concentrações e aplicados em áreas abertas. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | PLASTCOR | 61,50 | 3.690,00 |
| 44 | UND | 60 | Mosquetão de aço em d assimétrico com trava tripla, possui um segmento móvel chamado gatilho, que se abre permitindo a passagem de equipamentos. • confeccionado em liga de aço; • fechamento em tripla trava de segurança, que impede abertura durante o uso; • com abertura de 18mm; • carga de ruptura de 30kn. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | TASK | 342,00 | 20.520,00 |

| Empresa: EPINET INDUSTRIA E COMÉRCIO DE EPIS EIRELI - ME | | | | | | CNPJ: 14.984.352/0001-33 |
|--|-----|------|---|----------|----------------|--------------------------|
| Item | Und | Qtde | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
| 26 | UND | 132 | Avental de raspa de couro Confeccionado em raspa de couro 1,20 m x 0,70 m SEM emendas, com tiras de raspa e fivelas metálicas e tiras no pescoço para ajustes, proteção frontal do usuario contra agentes abrasivos e escoriantes. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | EPINET | 20,00 | 2.640,00 |
| 38 | UND | 500 | Mascara respiratória descartável com válvula contra poeiras e névoas classe Pff-1 (s),CA 33.970. Atende a norma NBR 13698, com certificação do inmetro. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | PLASTCOR | 0,78 | 390,00 |
| 45 | UND | 120 | Capacete para electricista com aba total copa lisa e injetado em polietileno de alta densidade. Suspensão dividida em duas partes: carneira com ajuste traseiro e aranha, injetados em polietileno de baixa densidade. Tira absorvente de suor confeccionada em trit dublado com espuma. Jugular opcional e confeccionada com tecido de nylon com 15 mm de largura e ajuste através de passador plástico. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | PLASTCOR | 14,00 | 1.680,00 |
| 55 | UND | 30 | Pedestal zebrado confeccionado em material plástico de alta durabilidade (base e ponteira- pe, corpo - pvc) com base preenchida em concreto, descrição: pedestal e ganchos metálicos para fixação de correntes ou barras de isolamento. Pedestal pesado indicado para grandes áreas. Aplicação: sinalização, orientação de fluxo de pessoas e veiculos, isolamento e demarcação de áreas em ambientes internos e externos, em quaisquer tipos de piso. Resistente as intempéries, inoxidável, ganchos metálicos. Cor preto , zebrado. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | PLASTCOR | 18,00 | 540,00 |

| Empresa:FERMARCS - COMÉRCIO VARE E ATAC DE FERRAMENTAS E ACESSORIOS LTDA - ME | | | | | | CNPJ: 25.234.781/0001-00 |
|---|-----|--------|--|---------|----------------|--------------------------|
| Item | Und | Qtde | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
| 17 | PAR | 14.100 | Luva tricotada preta para proteção das mãos contra abrasão, confeccionada em fio misto de algodão e poliéster na cor preta, tricotada em 4 fios em peça única, punho elástico, com pigmento em formato de bola de pvc na cor preta na palma e nos dedos, formato ergonômico. Disponível em tamanho único. CA 34.491. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Kalypso | 1,43 | 20.163,00 |
| 59 | UND | 6 | Cinta para elevação composta 100% poliéster: elevada resistência à intempéries: exposição a radiação ultravioleta, umidade, mofo, boa resistência a produtos químicos, além de serem laváveis em soluções neutras. Cor vermelha. Carga: 5.000kg. Largura 150mm; comprimento: 3000mm. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Vonder | 199,00 | 1.194,00 |

| Empresa: J COELHO NETO - ME | | | | | | CNPJ: 12.812.677/0001-03 |
|-----------------------------|-----|--------|---|----------|----------------|--------------------------|
| Item | Und | Qtde | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
| 18 | PAR | 11.418 | Luva de vaqueta de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno, tira de reforço em vaqueta entre o polegar e o indicador. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Plastcor | 9,77 | 111.553,86 |
| 18A | PAR | 292 | Luva de vaqueta de segurança confeccionada em vaqueta, reforço interno, tira de reforço em vaqueta entre o polegar e o indicador. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Plastcor | 9,77 | 2.852,84 |

| Empresa: MASTERSUL EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA - EPP | | | | | | CNPJ: 18.274.923/0001-05 |
|---|-----|-------|--|-----------|----------------|--------------------------|
| Item | Und | Qtde | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
| 10 | PAR | 250 | Bota de borracha cano longo tipo impermeável (34 cm), de uso profissional confeccionado em policloreto de vinila (pvc), forro em poliéster, injetado em uma só peça com fechamento superior em polaina com atacador para ajuste. Solado antiderrapante especial e reforçado com ranhuras de 6 mm na planta e 12 mm no salto (espessura 2,0 mm na borda superior, aumentando gradativamente na altura do tomazelo e 3,5 mm na união do cano com a sola), reforço lateral para proteção nos tomzelos e reforçado com massa nitrilica. Numeração de 35 a 45 (Padrão Brasil). Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Cartom | 30,97 | 7.742,50 |
| 12 | UND | 10 | Cinto de segurança tipo paraquedista e abdominal Confeccionado em cadarço de poliamida (nylon) e poliéster de alta tenacidade, com cinco fivelas duplas sem pino, confeccionadas em aço estampado, sendo duas utilizadas para ajuste nas pernas, uma na correia de cintura e duas na altura do peito, para ajuste dos cadarços frontais; cinco meia argolas em "d", em aço forjado, sendo duas na região peitoral, duas na correia de cintura (lateral) e uma posicionada na parte traseira, na altura dos ombros, regulável ao cinto através de um passador de borracha, uma fita peitoral ajustada por meio de duas argolas. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Facintos | 141,89 | 1.418,90 |
| 22 | UND | 790 | Protetor auditivo tipo concha constituído com haste fabricada em polipropileno por processo de injeção, preso em suas extremidades a um suporte metálico que é fixado à conchas; suporte de abafador fabricado em polipropileno por processo de injeção; conchas fabricadas em material plástico resistente pelo processo de injeção; almofada externa em espuma de nylon c/capa por colagem à alta temperatura; presa por suporte em polipropileno e 2 parafusos; filtro em espuma de nylon de 110 mm compr x 85 mm larg x 10 mm espessura e outra espuma de nylon de 65 mm compr x 40 mm larg x 15 mm espessura, revestida com capa por colagem a alta temperatura, filtros fabricados em espuma de formato oval, testado em concordancia com a ANSI S12.6/1997, com NRR/ sf19DB, com atenuação média de 35DB para frequencia 4000 e 10DB para frequencia 125. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | 3M | 39,45 | 31.165,50 |
| 23 | UND | 1.230 | Óculos fumê de segurança escuro cinza antirisco, anti-abrasivo e antiembaçante para proteção contra raios uva e uvb, com ponte e apoio nasal confeccionados em uma única peça de policarbonato, com hastes tipo espátula articuladas confeccionadas do mesmo material do visor e articuladas por meio de parafusos metálicos. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Prosafety | 2,94 | 3.616,20 |
| 24 | PAR | 160 | Perneira de segurança confeccionada em duas camadas de laminado de pvc, três talas de polipropileno, metalatarso fixado através de costuras, fechamento nas bordas por meio de viés em material sintético, fechamento total em solda eletrônica. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Jog | 16,17 | 2.587,20 |

| | | | | | | |
|-----|-----|-----|---|----------|--------|-----------|
| 35 | PAR | 75 | Luva isolante de borracha fabricada de acordo com as normas nbr 10622 e astm d120 oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com compostos resistentes a ozônio (tipo II), garantem maior vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amarelo). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Orion | 252,80 | 18.960,00 |
| 35A | PAR | 25 | Luva isolante de borracha fabricada de acordo com as normas nbr 10622 e astm d120 oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com compostos resistentes a ozônio (tipo II), garantem maior vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amarelo). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Orion | 252,80 | 6.320,00 |
| 36 | PAR | 100 | Luva isolante de borracha fabricada de acordo com as normas nbr 10622 e astm d120 oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com compostos resistentes a ozônio (tipo II), garantem maior vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amarelo). Nº 09. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Orion | 201,49 | 20.149,00 |
| 37 | PAR | 300 | Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionado em raspa. Possui tira de ajuste com fivela no dorso. Indicada para proteção das luvas de borracha de alta e baixa tensão, em serviços de eletricidade que apresentem riscos de natureza média, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes. CA 20344. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Probem | 21,90 | 6.570,00 |
| 51 | UND | 100 | Óculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulares volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi z87.1.especificações: cor da lente (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Imperial | 3,59 | 359,00 |

| Empresa: O & M MULTIVISAO COMERCIAL LTDA - EPP | | | | | | | CNPJ: 10.638.290/0001-57 |
|--|-----|-----|---|----------|----------------|-------------|--------------------------|
| Item | Und | Qtd | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total | |
| 09 | PAR | 70 | Calçado de segurança, tipo bota cano médio medindo 274mm, para eletricista; na cor preta, isentos de defeitos, espessura do cabedal de 1,8 a 2,0mm, resistência de penetração mínima de 15 Mpa, alongamento percentual mínima de 40%, Ph mínimo de 3,5, cifra diferença máxima de 0,7, Teor de graxo de 3 a 8%, Oxido de cromo mínimo de 3%, permeabilidade ao vapor de água mínimo de 0,8mg/cm2h, coeficiente de vapor água mínima de 15mg/cm2, hidrofugação 60 min, resistência do solado à passagem de corrente elétrica de 0,5mA, composto de forro suador de espessura 1,2mm +- 2 espessura, gramatura 300g/m2, abrasão seco 25.600 sem furos, abrasão úmido de 12.800 sem furos, rasgamento 15N, permeabilidade 2.0mg/m2 h, coeficiente 20.0 mg/cm2.Forro da gáspea em material manta não tecido 1,8 mm de espessura, macio para dar um maior conforto na região dos dedos dos pés, conforme Norma ABNT NBR ISO20344:2008, NBR ISO 20345 E NBR ISO 20346 pede para forros.Contraforte para evitar deformação do calçado e evitar possíveis impactos e torções nos pés com material termoplástico, conformado termicamente, com espessura de 1,4mm tipo rígido, revestido de malha nas duas faces, composto de poliamida, com as seguintes especificações: Espessura de 1,4mm +-5%, Gramatura 300g/m2 +- 5%, resistência a abrasão - NBR iso 20344 seco 25600 ciclos - sem danos úmido 12800 ciclos - sem danos, milha de montagem fechada com sistema strobel com fibras de meta ar amida e resinas epóxi, não metálicas (kevlar), anti-corte e anti-perfurante, fibra de baixo peso e cinco vezes mais resistente que o aço. Leve e confortável, com maior flexibilidade de movimentos. Extrema resistência térmica, à abrasão, cortes e lacerações. Não conduz eletricidade. Ideais para proteção em lugares com risco de corte, perfurações e dilatações como vidros, chaparias, cavaços, rebargas metálicas, pregos e nos trabalhos em geral. Vida útil excepcional longa, com maior economia e melhor relação. Proteção superior com significativa redução de custo com acidentes de trabalho. Permite diversas lavagens sem perda de desempenho e de suas propriedades mecânicas. Não encolhem e não deforma com o manuseio do produto, espessura 3,4mm, determinação da resistência à perfuração mínimo 1100N. Biqueira composite é fabricada com uma composição de resinas e tem um peso menor em relação à de aço, também é resistente ao impacto até 200 Joules, conforme ABNT 20345. | Mariivas | 109,00 | 7.630,00 | |

| | | | | | | |
|----|-----|-------|---|---------------|--------|-----------|
| 16 | PAR | 2.050 | Luva nitrilica confeccionada em borracha nitrilica, sem forro de algodão, punho 46 cm, espessura de 0,58 mm, antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos. Classe a: luvas impermeáveis, resistentes à ação de agressivos ácidos e básicos. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Mucambo | 12,40 | 25.420,00 |
| 25 | UND | 130 | Protetor facil incolor 10 polegada cupula fabricada em polipropileno de alta resistência, visor em policarbonato incolor, no tamanho 10" para proteção dos olhos e face contra impacto de particulares volantes frontais, constituído de corca e carneira de plástico. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Delta plus | 22,44 | 2.917,20 |
| 47 | KG | 150 | Corda poliamida especial de 12 mm, indicada para uso com trava quedas. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Carbografitte | 18,99 | 2.848,50 |
| 50 | UND | 500 | Protetor auditivo confeccionado em copolímero e fisiologicamente inerte. Fornecido em tamanho único, conta com 3 flanges curvos que se adaptam à curvatura do canal auditivo, conferindo atenuação e conforto ao usuário, cor verde. Atenuação: 16 DB (NRRSF) / CA: 13027. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Classic | 2,12 | 1.060,00 |
| 63 | UND | 3 | Avental para proteção do tronco e parte das pernas do usuário em trabalhos onde haja risco de queimaduras provocadas por calor radiante, condutividade térmica, respingos de soldas e fagulhas quentes. - tipo: tradicional - material do avental: raspa de couro tratada em kourion - material forro: lona flanelada - comprimento (m): 1,00 - largura (m): 0,60 - cor: amarelo - observação: fechamento por tiras , acompanha luvas. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Carbografitte | 309,99 | 929,97 |

Empresa: TOCANTINS COMÉRCIO DE MATERIAL DE INFORMÁTICA EIRELI - ME

CNPJ: 25.048.619/00001-05

| Item | Und | Qtd | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
|------|-----|-------|---|------------|----------------|-------------|
| 01 | UND | 600 | Cone de sinalização de polietileno material aplicado. Descrição cone de polietileno 75 cm semi-rígido - confeccionado em plástico semi-rígido (polietileno) , com furo passante e abertura superior (topo) do produto. Cor laranja/branco. Apresentar catálogo original e laudo de aprovação dos testes pertinentes pelo instituto competente. | Plasticor | 19,39 | 11.634,00 |
| 13 | UND | 70 | Talabarte em y com dois ganchos em aço, abertura de 55mm, dupla trava, confeccionado em poliéster. Talabarte de proteção contra queda, duplo em forma de "Y", confeccionado em fita com largura de 45mm, as suas costuras são reforçadas e confeccionadas com fio sintético de alta resistência, possui carga mínima de ruptura 15kn. Na extremidade (inferior) de conexão possui um olho de fita com uma torção para a sua correta instalação ao cinto dispensando a necessidade de conector. Nas extremidades superiores o talabarte possui dois conectores tipo gancho com abertura de 55mm, com trava dupla de segurança e com resistência a tração superior a 20kn. O talabarte y é indicado para deslocamento seguro em altura, posicionamento, prevenção e parada de queda. Deve ser utilizado em conjunto com um cinto tipo para-queda. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Mg cinto | 113,80 | 7.966,00 |
| 15 | PAR | 2.000 | Luva de látex confeccionado em látex natural, interior liso revestido com verniz silver, palma antiderrapante na palma e dedos, formato anatômico, comprimento 31 cm. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Delta plus | 2,84 | 5.680,00 |
| 54 | UND | 60 | Pedestal zebrado. Material aplicado material plástico de alta durabilidade (base - pe , corpo- pvc, tampa- asb) confecção base confeccionada em peça única, sem tampa na parte inferior, o que não permite o vazamento de resíduos do concreto que preenche a base nem promove risco ao piso com rebites e parafusos na base, ponteira em formato de bolinha que permite a utilização em qualquer ambiente. Possui ganchos metálicos para fixação de correntes ou barras de isolamento (recomendamos a distância de 1,5 metros entre os pedestais para uma total eficiência na utilização de correntes, barras de isolamento e equilíbrio) aplicação sinalização, aplicação de fluxo, isolamento e demarcação de áreas, ambientes internos e externos. Cor zebrado preto com amarelo. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente | Delta plus | 22,85 | 1.371,00 |

| | | | | | | |
|--|-----|------|--|------------|----------------|-------------|
| 56 | M | 100 | Corrente para sinalização Nº8. amarelo/preto 47x27mm utilizado para sinalização e demarcação de áreas. corrente polietileno. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste perlinentes pelo instituto competente | Delta plus | 5,69 | 569,00 |
| Empresa: TREEBUCHET EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL LTDA - EPP CNPJ: 08.568.311/0001-63 | | | | | | |
| Item | Und | Qtde | Especificação | Marca | Valor Unitário | Valor total |
| 27 | UND | 130 | Avental tipo barbeiro confeccionados com uma camada de tecidos DUPONT TYCHEM 1,20 m x 0,70 m, elásticos nos pulsos, fechamento traseiro, costura soldada eletronicamente para proteção do corpo contra umidade e respingos químicos. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste perlinentes pelo instituto competente | DUPONT | 77,95 | 10.133,50 |

Palmas -TO, aos 14 de junho de 2017.

Marcia Helena Teodoro de Carvalho
Pregoeira

(*) **REPUBLICAÇÃO** por incorreção

Publicado no Diário Oficial do Município de Palmas nº 1.765, de 01 de junho de 2017, pág. 17.

DIRETORIA DA JUNTA DE RECURSOS FISCAIS

ACÓRDÃO Nº:43/2017

PROCESSO N.º: 2015069366
RECORRENTE: DIDI JOSÉ MENEGAT
RECORRIDA: Fazenda Pública Municipal de Palmas
ASSUNTO: AUTO DE INFRAÇÃO Nº: 006454

EMENTA: Processo administrativo que versa sobre aplicação de multa por descumprimento ao artigo 183 da Lei 371/92 - Código de Posturas do Município de Palmas/TO. Mau uso da propriedade particular, depositando entulho (restos de construção) e materiais diversos, sem o devido acondicionamento. Auto de Infração nº. 006454. Revelia. A Primeira Instância julgou pela procedência do Auto de Infração mantendo a multa no valor de R\$ 10.000,00. Recurso Voluntário. O Representante Fiscal opinou pela nulidade do Auto de Infração e nova ação fiscal. Em sessão de julgamento realizada em 09/06/2017 o Representante do autuado esteve presente. O mesmo foi proferido à unanimidade de votos pela nulidade do Auto de Infração e que seja realizado nova ação fiscal para a correta aplicação da legislação a quem de fato deu causa. ACÓRDÃO: Visto, relatado e discutido o Auto de Infração n.º 006454, referente ao processo n.º 2015069366, que versa sobre descumprimento do Código de Posturas do Município, imputado a DIDI JOSÉ MENEGAT, acordaram os conselheiros da 1ª Turma da Câmara Fiscal da Junta de Recursos Fiscais da Secretaria de Finanças da Prefeitura Municipal de Palmas, pela nulidade do Auto de Infração e que seja realizado nova ação fiscal para a correta aplicação da legislação a quem de fato deu causa.

Palmas TO, 14 de junho de 2017.

Lindolfo Campelo da Luz Júnior
Presidente da Junta de Recursos Fiscais.

Thiago Rosa Santiago
Conselheiro Relator

EDITAL DE NOTIFICAÇÃO

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

| Razão Social/Nome | Auto de Infração e Processo | Multa | Dia do Julgamento | Horário do Julgamento |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|
| LEOLDYDIO DI RAMOS CAIADO. | 011167. 2016001791. | Infração de Posturas | 05/07/2017 | 14:40h |
| HILTON GANDRA DE ARRUDA & FILHOS. | 011324. 2016045607. | Infração de Posturas | 05/07/2017 | 14:50h |

| | | | | |
|---|---------------------|----------------------|------------|--------|
| OSCAR DA SILVA SARAIVA SOUZA. | 003348. 2016050926. | Infração de Posturas | 05/07/2017 | 15:00h |
| ASSOCIAÇÃO DOS NOTÁRIOS E REGISTRADORES DO ESTADO DO TOCANTINS. | 011320. 2016044751. | Infração de Posturas | 05/07/2017 | 15:10h |
| LUDMILA ALVES BEZERRA. | 008075. 2016044774. | Infração de Posturas | 05/07/2017 | 15:20h |
| COELHO, MARINHO, CÂMARA & CAMBRAIA | 011341. 2016055232. | Infração de Posturas | 05/07/2017 | 15:30h |
| ADVOGADOS ASSOCIADOS. | 007288. 2016055282. | Infração de Posturas | 05/07/2017 | 15:40h |
| F.I.C. DE SOUZA EIRELI ME. | 007296. 2016057188. | Infração de Posturas | 05/07/2017 | 15:50h |
| FEDERAÇÃO DAS ASSOCIAÇÕES COMUNITÁRIAS E DE MORADORES DO TOCANTINS. | | | | |

Palmas, 14 de junho de 2017.

Lenise Keley F. G. Waldemar
Secretaria Executiva da Juref

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 |
|---------------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|
| RICANATO EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS | 26.749.630/0001-57 | 2017015896/ IPTU | Conhecer da reclamação por própria e tempestiva, no mérito, julgar-lhe procedente para cancelar o lançamento do IPTU/2015 e 2017 dos imóveis. CCIIs 103738-103739-103740-103741 |
| URBEPLAN S/A | 09.303.842/0001-97 | 2017019576/ IPTU | Conhecer da reclamação e, no mérito, julgar-lhe procedente, para reduzir o valor venal dos imóveis CCI 5057 para R\$ 25.939.000,00 CCI 5161 para R\$ 31.720.000,00 CCI 15454 para R\$ 38.087.000,00. |

Palmas, 15 de junho de 2017

Lenise Keley F. Gomes Waldemar
Secretária Executiva

Secretaria da Educação

PORTARIA/GAB/SEMED/Nº 0560, 15 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 apoio às práticas pedagógicas na Unidade de Ensino, conforme preconização da Lei supracitada.

| N.º de Ordem | Escola | Nº Processo | Valor do Repasse |
|--------------|--|-------------|------------------|
| 1 | ACE - Escola Municipal Henrique Talone | 2017000020 | R\$ 8.000,00 |
| TOTAL | | | R\$ 8.000,00 |

ART. 2º- Os recursos serão advindos da seguinte dotação: Programa de Trabalho: 03.2900.12.361.0305.4229 Natureza de Despesa: 33.50.39 Fontes: 002000361, 003040361 e 003090040.

Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2 de 04/08/2001, que institui a Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

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

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

Danilo de Melo Souza
Secretário Municipal da Educação

PORTARIA/GAB/SEMED/Nº 0561, 15 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 ACCEI – Associação Comunidade Centro de Educação Infantil, que deverão ser gastos com manutenção da infraestrutura para Unidade de Ensino, conforme preconização da Lei supracitada.

| Nº de Ordem | Escola | Nº Processo | Valor do Repasse |
|-------------|------------------|-------------|------------------|
| 1 | CMEI - Miudinhos | 2017000067 | R\$ 7.000,00 |
| TOTAL GERAL | | | R\$ 7.000,00 |

ART. 2º- Os recursos serão advindos da seguinte dotação: Programa de Trabalho: 03.2900.12.365.0305.6088 Natureza de Despesa: 33.50.30 Fontes: 002000360, 002000365, 003040360, 003040365 e 003090040.

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

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

Danilo de Melo Souza
Secretário Municipal da Educação

PORTARIA/GAB/SEMED/Nº 0562, 15 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 construção de poço artesiano na Unidade de Ensino, conforme preconização da Lei supracitada.

| Nº de Ordem | Escola | Nº Processo | Valor do Repasse |
|-------------|---|-------------|------------------|
| 1 | ACE - Escola Municipal de Tempo Integral João Beltrão | 2017031742 | R\$ 29.338,78 |
| TOTAL | | | R\$ 29.338,78 |

ART. 2º- Os recursos serão advindos da seguinte dotação: Programa de Trabalho: 03.2900.12.361.0305.7048 Natureza de Despesa: 44.50.51 Fontes: 002000361, 003040361 e 003090040.

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

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

Danilo de Melo Souza
Secretário Municipal da Educação

EXTRATO DE ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 20/2016 E 33/2016 DO PE Nº 05/2016 – DO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE

Secretaria Municipal da Educação - SEMED

Fundamentos Legais: Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002; Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993; e do Decreto Municipal nº 946, de 14 de janeiro de 2015.

Órgão Participante: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE

Certame: Pregão Eletrônico Nº 05/2016

Atas de Registro de Preços 20/2016 e 33/2016

Validade da Ata: Ata 020/2016 – 07/11/2017 e Ata 33/2016 – 19/12/2017

Órgão Aderente: Secretaria Municipal da Educação - SEMED

Processo de Adesão: 2017013277

| Empresa: Brink Mobil Equipamentos Educacionais Ltda | | | | CNPJ: 79.788.766.0015-38 | |
|---|------|-------|-----------------------|--------------------------|-------------|
| Item | Qtde | Unid. | Especificações | Valor Unitário | Valor Total |
| 04 | 02 | UND | Túnel Lúdico | 1.504,00 | 3.008,00 |
| 07 | 02 | UND | Gangorra 3 lugares | 299,83 | 599,66 |
| 03 | 02 | UND | Escorregador Infantil | 300,00 | 600,00 |
| TOTAL | | | | | 4.207,66 |

Palmas -TO, 14 de junho de 2017.

Danilo de Melo Souza
Secretário Municipal de Educação - SEMED

EXTRATO DE ADESÃO A ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 20/2016 E 33/2016 DO PE Nº 05/2016 – DO FUNDO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO DA EDUCAÇÃO – FNDE

Secretaria Municipal da Educação - SEMED

Fundamentos Legais: Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002; Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993; e do Decreto Municipal nº 946, de 14 de janeiro de 2015.

Órgão Participante: Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação - FNDE

Certame: Pregão Eletrônico Nº 05/2016

Atas de Registro de Preços 20/2016 e 33/2016

Validade da Ata: Ata 020/2016 – 07/11/2017 e Ata 33/2016 – 19/12/2017

Órgão Aderente: Secretaria Municipal da Educação - SEMED

Processo de Adesão: 2017013274

| Empresa: Brink Mobil Equipamentos Educacionais Ltda | | | | CNPJ: 79.788.766.0015-38 | |
|---|------|-------|-----------------------|--------------------------|-------------|
| Item | Qtde | Unid. | Especificações | Valor Unitário | Valor Total |
| 04 | 04 | UND | Túnel Lúdico | 1.504,00 | 6.016,00 |
| 07 | 04 | UND | Gangorra 3 lugares | 299,83 | 1.199,32 |
| 03 | 04 | UND | Escorregador Infantil | 300,00 | 1.200,00 |
| TOTAL | | | | | 8.415,32 |

Palmas -TO, 14 de junho de 2017.

Danilo de Melo Souza
Secretário Municipal de Educação - SEMED

UNIDADES EDUCACIONAIS

**AVISO DE RETIFICAÇÃO
RESULTADO DA CHAMADA PÚBLICA Nº 001/2017**

A ACE da Escola Municipal Jorge Amado torna público a retificação do Resultado da Chamada Pública de nº 001/2017, publicado na edição nº 1.756 do Diário Oficial do Município de Palmas em 19 de maio de 2017, pág. 09.

Onde se lê:

A Comissão de Chamada Pública da ACE da Escola Municipal Jorge Amado, torna público para conhecimento de interessados, que a ASSOCIAÇÃO DOS PEQUENOS PRODUTORES DE LEITE DE CABRA DE PALMAS/TO – ASCABRAS, com o valor total de R\$ 3.028,50 (Três mil e vinte e oito reais e cinquenta centavos), ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS DA AGRICULTURA FAMILIAR DO ENTORNO DE PALMAS – APRAFEP/TO, com o

valor total de R\$ 15.434,00 (Quinze mil quatrocentos e trinta e quatro reais), JOÃO RODRIGUES SOBRINHO, com o valor total de R\$ 1.144,00 (Hum mil cento e quarenta e quatro reais) e LUIZA HELENA ALVES COUTINHO, com o valor total de R\$ 831,50 (Oitocentos e trinta e um reais e cinquenta centavos), foram julgados como vencedores do Processo nº 2017006624, tendo como objeto a aquisição de gêneros alimentícios provenientes da agricultura familiar.

Leia-se:

A Comissão de Chamada Pública da ACE da Escola Municipal Jorge Amado, torna público para conhecimento de interessados, que a ASSOCIAÇÃO DOS PEQUENOS PRODUTORES DE LEITE DE CABRA DE PALMAS/TO – ASCABRAS, com o valor total de R\$ 3.028,50 (Três mil vinte e oito reais e cinquenta centavos), ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS DA AGRICULTURA FAMILIAR DO ENTORNO DE PALMAS – APRAFEP/TO, com o valor total de R\$ 15.434,00 (Quinze mil quatrocentos e trinta e quatro reais) e LUIZA HELENA ALVES COUTINHO, com o valor total de R\$ 1.087,50 (Hum mil oitenta e sete reais e cinquenta centavos), foram julgadas como vencedoras do Processo nº 2017006624, tendo como objeto a aquisição de gêneros alimentícios provenientes da agricultura familiar.

Palmas/TO, 06 de junho de 2017.

Hely Martins Barbosa
Presidente da Comissão de Chamada Pública

RESULTADO DA CHAMADA PÚBLICA Nº 001/2017

A Comissão de Chamada Pública da ACE da Escola Municipal Luiz Nunes de Oliveira, torna público para conhecimento de interessados, que a ASSOCIAÇÃO DOS AGRICULTORES FAMILIARES E AGROINDUSTRIAS DE PALMAS/TO – AGROP, com o valor total de R\$ 9.222,00 (Nove mil duzentos e vinte e dois reais), ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS DE AGRICULTURA FAMILIAR DO ENTORNO DE PALMAS – APRAFEP-TO, com o valor total de R\$ 9.382,00 (Nove mil trezentos e oitenta e dois reais), ASSOCIAÇÃO DOS PEQUENOS PRODUTORES DE LEITE DE CABRA DE PALMAS/TO – ASCABRAS, com o valor total de R\$ 10.641,60 (Dez mil seiscentos e quarenta e um reais e sessenta centavos) e JOSE CONCEIÇÃO LOPES CORREIA, com o valor total de R\$ 13.301,40 (Treze mil trezentos e um reais e quarenta centavos), foram julgados como vencedores do Processo nº 2017020628, tendo como objeto a aquisição de gêneros alimentícios provenientes da agricultura familiar.

Palmas/TO, 07 de junho de 2017.

Tâmara Cerqueira Nessim
Presidente da Comissão de Chamada Pública

Secretaria de Desenvolvimento Social

CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE

RESOLUÇÃO Nº 009, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

DISPÕE SOBRE APRECIÇÃO DA RENOVAÇÃO DA INSTITUIÇÃO NÃO GOVERNAMENTAL CENTRO DE INTEGRAÇÃO EMPRESA – ESCOLA CIEE.

O CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE – CMDCA no uso das atribuições que lhe são conferidas nos termos dos artigos 90 e 91 da Lei Federal nº 8.069, de 13 de julho de 1990 e a Lei nº 1.553 de 11 de junho de 2008, em reunião ordinária realizada no dia 07 de junho de

2017 às 14h30min, na sala de reunião da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social,

RESOLVE:

Art. 1 Deliberar pela aprovação da renovação da Instituição CENTRO DE INTEGRAÇÃO EMPRESA – ESCOLA CIEE.

Art. 2 A instituição está REGISTRADA neste Conselho sob o Nº 018, de 18 de dezembro de 2007.

Artº. 3 Em conformidade com o § 3º do Art. 90 da Lei nº8.069/90. A inscrição terá validade por 2 (dois) anos podendo ser cancelada a qualquer tempo, em caso de constatação de violações dos direitos da criança e adolescente.

Artº. 4 Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

CLAUDINEY LEITE DE SOUZA
Presidente do CMDCA
Biênio 2016/2017

RESOLUÇÃO Nº 010, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

DISPÕE SOBRE APRECIÇÃO DA RENOVAÇÃO DA INSTITUIÇÃO NÃO GOVERNAMENTAL REDE NACIONAL DE APREDIZAGEM, PROMOÇÃO SOCIAL E INTEGRAÇÃO - RENAPSI.

O CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE – CMDCA no uso das atribuições que lhe são conferidas nos termos dos artigos 90 e 91 da Lei Federal nº 8.069, de 13 de julho de 1990 e a Lei nº 1.553 de 11 de junho de 2008, em reunião ordinária realizada no dia 07 de junho de 2017 às 14h30min, na sala de reunião da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social,

RESOLVE:

Art. 1 Deliberar pela aprovação da renovação da Instituição REDE NACIONAL DE APREDIZAGEM, PROMOÇÃO SOCIAL E INTEGRAÇÃO - RENAPSI.

Art. 2 A instituição está REGISTRADA neste Conselho sob o Nº 028, de 26 de novembro de 2009.

Artº. 3 Em conformidade com o § 3º do Art. 90 da Lei nº8.069/90. A inscrição terá validade por 2 (dois) anos podendo ser cancelada a qualquer tempo, em caso de constatação de violações dos direitos da criança e adolescente.

Artº. 4 Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

CLAUDINEY LEITE DE SOUZA
Presidente do CMDCA
Biênio 2016/2017

RESOLUÇÃO Nº 011, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

DISPÕE SOBRE APRECIÇÃO DA RENOVAÇÃO DA INSTITUIÇÃO NÃO GOVERNAMENTAL CENTRO DE DEFESA DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE GLORIA DE IVONE - CEDECA.

O CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE – CMDCA no uso das atribuições que lhe são conferidas nos termos dos artigos 90 e 91 da Lei Federal nº 8.069, de 13 de julho de 1990 e a Lei nº 1.553 de 11 de junho de 2008, em reunião ordinária realizada no dia 07 de junho de

2017 às 14h30min, na sala de reunião da Secretaria Municipal de Desenvolvimento Social,

RESOLVE:

Art. 1 Deliberar pela aprovação da renovação da Instituição CENTRO DE DEFESA DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE GLORIA DE IVONE - CEDECA.

Art. 2 A instituição está REGISTRADA neste Conselho sob o Nº 014, de 19 de novembro de 2007.

Artº. 3 Em conformidade com o § 3º do Art. 90 da Lei nº8.069/90. A inscrição terá validade por 2 (dois) anos podendo ser cancelada a qualquer tempo, em caso de constatação de violações dos direitos da criança e adolescente.

Artº. 4 Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

CLAUDINEY LEITE DE SOUZA
Presidente do CMDCA
Biênio 2016/2017

DECLARAÇÃO
Registro sob nº 014

O CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE DE PALMAS / TO – CMDCA, no uso das atribuições que lhe confere nos termos dos artigos 90 e 91 da Lei Federal nº 8.069, de 13 de julho de 1990 e a Lei Municipal nº 1.553 de 11 de junho de 2008, DECLARA, para fins de direitos que a CENTRO DE DEFESA DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE GLORIA DE IVONE - CEDECA, sediada à Quadra 110 Sul, Al, 21 - Plano Diretor Sul, CEP: 77.020-156, Palmas - TO, Instituição Não Governamental, inscrita sob o CNPJ nº 08.941.567/0001-74, está inscrita no CMDCA, sob o nº 014. A presente declaração tem validade de 2 (dois) anos.

Palmas - TO, 14 de junho de 2017.

CLAUDINEY LEITE DE SOUZA
Presidente do CMDCA
Biênio 2016/2017

DECLARAÇÃO
Registro sob nº 018

O CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE DE PALMAS / TO – CMDCA, no uso das atribuições que lhe confere nos termos dos artigos 90 e 91 da Lei Federal nº 8.069, de 13 de julho de 1990 e a Lei Municipal nº 1.553 de 11 de junho de 2008, DECLARA, para fins de direitos que a CENTRO DE INTEGRAÇÃO EMPRESA – ESCOLA CIEE, sediada à Quadra 104 Norte, Rua NE-03, Lt.12, Sala 01, Edifício São Carlos, Plano Diretor Norte, CEP: 77.006.018, Palmas - TO, Instituição Não Governamental, inscrita sob o CNPJ nº 61.600.839/0054-67, está inscrita no CMDCA, sob o nº 018. A presente declaração tem validade de 2 (dois) anos.

Palmas - TO, 14 de junho de 2017.

CLAUDINEY LEITE DE SOUZA
Presidente do CMDCA
Biênio 2016/2017

DECLARAÇÃO
Registro sob nº 028

O CONSELHO MUNICIPAL DOS DIREITOS DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE DE PALMAS / TO – CMDCA, no uso das atribuições que lhe confere nos termos dos artigos 90 e 91 da Lei Federal nº 8.069, de 13 de julho de 1990 e a Lei Municipal nº

1.553 de 11 de junho de 2008, DECLARA, para fins de direitos que a REDE NACIONAL DE APREDIZAGEM, PROMOÇÃO SOCIAL E INTEGRAÇÃO - RENAPSI, sediada à Quadra 1001 Sul, s/n, Cj.01, Lt. 03, Avenida Teotônio Segurado, Plano Diretor Sul, CEP: 77.018.380, Palmas - TO, Instituição Não Governamental, inscrita sob o CNPJ nº 37.381.902/0002-06, está inscrita no CMDCA, sob o nº 028.

A presente declaração tem validade de 2 (dois) anos.

Palmas - TO, 14 de junho de 2017.

CLAUDINEY LEITE DE SOUZA
Presidente do CMDCA
Biênio 2016/2017

Fundação Cultural de Palmas

PORTARIA/GAB-P/FCP Nº. 060/2017, de 14 de junho de 2017.

O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS, no uso das atribuições conferidas pela Lei nº 137, de 18 de junho de 2007, Lei nº 1.954, de 1º de abril de 2013 e Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, em conformidade com o art. 15,§ 8º, da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e

CONSIDERANDO as determinações previstas no parágrafo único do art. 42 da LRF;

CONSIDERANDO as necessidades de adequação orçamentária e financeira; e

CONSIDERANDO que até a presente data não houve o atesto do recebimento dos respectivos bens ou serviços.

RESOLVE:

Art. 1º - Cancelar as despesas inscritas em restos a pagar no exercício anterior, em conformidade com o Anexo I desta Portaria.

Art. 2º - A presente Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Publique-se.

Gabinete da Presidência da FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS, aos catorze dias do mês de junho, do ano de dois mil e dezessete.

Héctor Fabio Valente Franco
Presidente

**ANEXO I – CANCELAMENTO DE RESTOS A PAGAR NÃO
PROCESSADOS/2016**

| UG | Fornecedor | Nº de Empenho | Ficha | Valor |
|-------|--------------------------------------|---------------|----------|--------|
| 6800 | ANDREY TAMAROZZI LIMA | 13276 | 20162038 | 366,70 |
| 6800 | ELPIDIO DE PAULA NETO | 8509 | 20162873 | 120,00 |
| 6800 | PEDRO ENUS RODRIGUES DE SOUSA | 8507 | 20162873 | 60,00 |
| 6800 | INSS – INST. NACIONAL DO SEG. SOCIAL | 15532 | 20162238 | 73,34 |
| TOTAL | | | | 620,04 |

PORTARIA/GAB-P/FCP Nº. 062/2017, de 15 de junho de 2017.

O PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei Complementar Municipal nº 137, de 18 de junho de 2007, e Lei Municipal nº 2.299, de 30 de março de 2017, e 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,

RESOLVE:

Art. 1º Homologar, considerando o previsto no subitem 9.1 do Edital nº 001/2017/FCP, o resultado da avaliação realizada pela Comissão de Análise Documental, instituída por meio da PORTARIA/GAB-P/FCP Nº 059/2017, de 12 de junho de 2017:

| | Proponente / Representante | Projeto | Categoria | Resultado |
|----|---|--|--|---|
| 01 | Instituto Arte Educacional Utambor | CORPO - BRINCA: Residência Percussiva e Corporal, do Ponto de Cultura Meninos do São João | Prêmio de Incentivo - Entidade Cultural | Habilitado |
| 02 | Instituto dos Semeadores das Artes do Estado do Tocantins | Ponto de Cultura Casa de Caboclo | Prêmio de Incentivo - Entidade Cultural | Habilitado |
| 03 | Fundação Semear | Cordas e Canções | Prêmio de Incentivo - Entidade Cultural | Habilitado |
| 04 | Associação Sementes do Verbo | A Arte Resgatando Valores | Prêmio de Incentivo - Entidade Cultural | Habilitado |
| 05 | Instituto de Desenvolvimento da Educação, Interação e Apoio - Ideia | Cine Ideia Cultural | Prêmio de Incentivo - Entidade Cultural | Habilitado |
| 06 | Associação Companhia Os Kaco | Arte e Cidadania no Circo | Prêmio de Incentivo - Entidade Cultural | Habilitado |
| 07 | Associação das Mulheres Feirantes de Taquaruçu - AMFETAQ | Feira da Serra de Taquaruçu - Feira de Cultura, Artesanato e Agricultura Familiar da Comunidade de Taquaruçu | Prêmio de Reconhecimento - Entidade Cultural | Habilitado |
| 08 | Associação Cultural de Dança Sombras do Hip Hop | Sombras do Hip Hop Cultura e Cidadania | Prêmio de Reconhecimento - Entidade Cultural | Habilitado |
| 09 | Valdemar Rodrigues de Sousa | Com as Cordas e o Cordel | Prêmio de Reconhecimento - Coletivo Cultural | Habilitado |
| 10 | Francisco Welton da Silva | Fomento de Apoio aos Quadrinhos | Prêmio de Reconhecimento - Coletivo Cultural | Inabilitado Motivo: Não comprova 02 anos de atividades, conforme exigência do subitem 8.2.1. |
| 11 | Fábio Henrique Bastos de Carvalho | Festival Bem Ali, por Produtora Árvore Seca | Prêmio de Reconhecimento - Coletivo Cultural | Habilitado |
| 12 | Viuller Oliveira Bernardo | Escala 1:1 - Ações humanas para espaços monumentais - Processo expandidos | Prêmio de Reconhecimento - Coletivo Cultural | Habilitado |
| 13 | Gabriel Gomes Celestino | Coletânea de Quadrinhos da Liga do Cerrado | Prêmio de Reconhecimento - Coletivo Cultural | Habilitado |
| 14 | Célia Cristina Moura de Souza | Os Cabrones - Produção de narrativas gráficas | Prêmio de Reconhecimento - Coletivo Cultural | Inabilitado Motivo: Não apresentou cópias de RG e CPF do responsável legal do coletivo, conforme exigência do subitem 8.2.2. |
| 15 | Lucas Henrique Gomes Santos | Projeto Coletivo Cultural Cidade Periférica: Hip Hop de Quebrada | Prêmio de Reconhecimento - Coletivo Cultural | Habilitado |

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

Gabinete do Presidente da FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS, aos quinze dias do mês de junho do ano de dois mil e dezessete.

HECTOR FABIO VALENTE FRANCO
Presidente da Fundação Cultural de Palmas

PROCESSO: 2017026177

INTERESSADO: FUNDAÇÃO CULTURAL DE PALMAS
ASSUNTO: CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS DE ANIMAÇÃO COM O PALHAÇO BATATINHA FRITA E CIA, NO 25º ARRAIÁ DA CAPITAL.
ESPÉCIE: PORTARIA DE INEXIGIBILIDADE

PORTARIA Nº 063/2017: À vista dos princípios que regem os

procedimentos licitatórios do processo nº 2017026177, Parecer Jurídico nº 898/2017 – PGM, da Procuradoria Geral do Município, declaro a presente inexigibilidade, conforme o art. 80, incisos IV da Lei Orgânica do Município, com fulcro no art. 25, inciso III, da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, para contratação de serviços de animação com o palhaço Batatinha Frita e Cia. no 25º Arraia da Capital, no período de 21 a 25 de junho de 2017, em Palmas – TO, por meio de seu representante exclusivo, a empresa DIVONAGNO ALVES DOS SANTOS, CNPJ nº 24.379.006/0001-80, conforme Termo de Referência nº 038/2017 e justificativa constante nos autos. O valor total da contratação é de R\$ 7.900,00 (Sete mil e novecentos reais), correndo a presente despesa com a seguinte dotação orçamentária: Funcional Programática: 03.7100.13.392.0307.4267 – Realização do calendário cultural de Palmas, Natureza da Despesa: 33.90.39, Fonte: 001000103, Ficha: 20174836

PALMAS/TO, aos 14 dias de junho de 2017.

HECTOR FABIO VALENTE FRANCO
Presidente da Fundação Cultural de Palmas

Previpalmas

PORTARIA/PREVIPALMAS/GAB Nº 023, DE 14 DE JUNHO DE 2017.

Designa servidores para exercerem a função de Fiscal de Contrato e dá outras providências.

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 a Lei nº 2.299, de 30 de março de 2017, e à vista das disposições contidas no art. 58, inciso III, c/c art. 67, da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993,

RESOLVE:

Art. 1º Designar os servidores abaixo nominados para, sem prejuízo de suas atribuições normais, exercerem os encargos de fiscal de contrato e suplente, para no caso de impedimento e/ou afastamento legal do fiscal titular do contrato nº 009/2017, referente ao Processo nº 2017020983, que versa sobre a prestação de serviços de dedetização, desratização e descupinização no Instituto de Previdência Social, firmado com EXTINSETO E CIA LTDA - ME, inscrita no CNPJ nº 10.903.973/0001-94, a seguir:

| | Nome dos servidores | Matrícula |
|----------|----------------------|-----------|
| TITULAR | José Abreu Batista | 413028884 |
| SUPLENTE | Jones de Sena Soares | 413028783 |

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

I – Acompanhar e fiscalizar o fiel cumprimento do contrato das cláusulas avençadas;

II - Anotar em registro próprio, em forma de relatório, as irregularidades encontradas, as providências que determinam os incidentes verificados e o resultado dessas medidas, bem como informar por escrito ao Presidente do Instituto de Previdência Social do Município de Palmas – PREVIPALMAS sobre tais eventos;

III – Propor mediante apreciação do Gestor aplicação de sanções administrativa à contratada em virtude de inobservância ou desobediência das cláusulas contratuais e instruções e ordens da fiscalização;

IV- Opinar sobre a oportunidade e conveniência de prorrogação de vigência ou aditamento de objeto, com antecedência de 60 dias do final da vigência, logo após, encaminhar para o

Presidente do Instituto de Previdência Social do Município de Palmas – PREVIPALMAS para as devidas providências;

V – Responsabilizar-se pelas justificativas que se fizerem necessárias em respostas a eventuais diligências dos Órgãos de Controle Interno e Externo;

VI – Observar a execução do contrato, dentro dos limites dos créditos orçamentários para ele determinados;

VII – Manifestar-se por escrito, mensalmente, em forma de relatório juntado aos autos acerca da exequibilidade do ajuste contratual;

VIII – Atestar a realização dos serviços efetivamente prestados, mediante relatório consolidado, para posterior pagamento;

IX – Exigir que a contratada repare, corrija, remova, reconstrua ou substitua, às expensas, no total ou em parte, o objeto do contrato em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções resultantes da execução ou de materiais empregados, nos termos do art. 69 da Lei nº 8.666/93.

Art. 3º Designar para exercer a função de Gestor de Contratos, o servidor José Abreu Batista, matrícula 413028884, como titular e o servidor Jones de Sena Soares, matrícula 413028783 como suplente. Compete-lhes cumprir as atribuições previstas no art. 39, inciso II, do Decreto nº 1.031, de 29 de maio de 2015, sem direito a qualquer tipo de remuneração adicional e sem prejuízo de suas atribuições funcionais.

Art. 4º Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA SOCIAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS - PREVIPALMAS, aos 14 dias do mês de junho de 2017.

Maxcilane Machado Fleury
Presidente do PREVIPALMAS

Agência Municipal de Turismo

EXTRATO DE TERMO DE AJUSTE DE CONTAS DE RECONHECIMENTO DE DESPESA Nº 008/2017

ESPÉCIE: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE FORNECIMENTO.
CONTRATANTE: PMP- AGÊNCIA MUNICIPAL DE TURISMO.
CONTRATADO: DIVONAGNO ALVES DOS SANTOS - MEI
OBJETO: Termo de Ajuste de Contas de Reconhecimento de Despesa que tem por objeto o pagamento à empresa DIVONAGNO ALVES DOS SANTOS - MEI, pela prestação de serviços de apresentações artísticas itinerantes com o palhaço Batatinha Frita e Cia fantasiados de coelhos da páscoa.

VALOR TOTAL: R\$ 7.990,00 (sete mil novecentos e noventa reais).

DATA DA ASSINATURA: 13/06/2017.

BASE LEGAL: Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e alterações posteriores, com aplicação subsidiária da Lei nº 10.406/2002, como faculta o art. 62, § 3º, I, da referida Lei nº 8.666/93.

RECURSOS: As despesas decorrentes deste Termo correrão à conta da seguinte dotação orçamentária: 03.1400.23.659.0308.6001, Natureza de Despesa: 33.90.39, Fonte: 001000103, Requisição da Reserva Orçamentária nº 18282017.

SIGNATÁRIOS: Cristiano Queiroz Rodrigues - AGÊNCIA MUNICIPAL DE TURISMO/CONTRATANTE e DIVONAGNO ALVES DOS SANTOS - DIVONAGNO ALVES DOS SANTOS - MEI.

EXTRATO DE TERMO DE AJUSTE DE CONTAS DE RECONHECIMENTO DE DESPESA Nº 009/2017

ESPÉCIE: PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE FORNECIMENTO.

CONTRATANTE: PMP- AGÊNCIA MUNICIPAL DE TURISMO.

CONTRATADO: PROMOARTE EIRELI - ME

OBJETO: Termo de Ajuste de Contas de Reconhecimento de Despesa que tem por objeto o pagamento à empresa PROMOARTE EIRELI - ME, pela prestação de serviços de apresentações artísticas do ator Daniel Bezerra (palhaço Ketchup) fantasiado de coelho da páscoa para realizar serviços de animação e interação com o público.

VALOR TOTAL: R\$ 7.800,00 (sete mil e oitocentos reais).

DATA DA ASSINATURA: 13/06/2017.

BASE LEGAL: Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e alterações posteriores, com aplicação subsidiária da Lei nº 10.406/2002, como faculta o art. 62, § 3º, I, da referida Lei nº 8.666/93.

RECURSOS: As despesas decorrentes deste Termo correrão à conta da seguinte dotação orçamentária: 03.1400.23.659.0308.6001, Natureza de Despesa: 33.90.39, Fonte: 001000103, Requisição da Reserva Orçamentária nº 18682017.

SIGNATÁRIOS: Cristiano Queiroz Rodrigues - AGÊNCIA MUNICIPAL DE TURISMO/CONTRATANTE e José Antonio Borges Esteves - PROMOARTE EIRELI - ME /CONTRATADO

INFORMATIVO DOMP

A Casa Civil do Município de Palmas, por meio da Superintendência de Elaboração Legislativa / Diário Oficial do Município de Palmas, informa que o Diário Oficial realiza a publicação de matérias de particulares que, por disposição legal ou regulamentar, estejam sujeitas à publicidade oficial.

O interessado deve encaminhar a matéria objeto da publicação ao Diário Oficial, observando o seguinte:

I - através da conta de e-mail diariooficialpalmas@gmail.com fazendo constar na mensagem o nome do interessado e telefone para contato;

II - através de CD, DVD ou pen-drive, diretamente no atendimento do Diário Oficial do Município de Palmas – Av. JK - 104 Norte - Lote 28 A, Ed. Via Nobre Empresarial - 7º Andar - Palmas - TO, tel. (63) 2111-2507;

III - encaminhar a matéria obedecendo os seguintes parâmetros:

- preferencialmente arquivo em WORD ou na extensão .doc;
- em arquivo PDF, para texto de balanço, tabelas, imagens e matérias escaneadas;
- texto alinhado à esquerda, fonte Times New Roman, tamanho 8, sem estilos, espaçamento simples entre linhas e 1 (um) espaço entre o título e o restante da matéria.

A publicação custa R\$ 9,36 (nove reais e trinta e seis centavos) por centímetro de coluna que a matéria ocupar no Diário Oficial, de acordo com a Lei Complementar nº 285, de 31 de outubro de 2013, combinada com a Portaria nº 092/2016/GAB/SEFIN, de 16 de dezembro de 2016.



DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO DE PALMAS