

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. $6^{\rm o}$ 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. 8° 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 GABRIFI 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 Figrais
- 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. 6° Fica REVOGADA a PORTARIA/PGM/SUCON N° 43, DE 02 DE JUNHO DE 2017.
- Art. 7°. 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. 9°, III da Lei N° 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. 2°. Fica REVOGADA a PORTARIA/PGM/SUCON N° 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 - 7° 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 $\rm n^o$ 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 sujeitamse 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 dispões 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 à 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.1° Declarar a VACÂNCIA do cargo de Assistente Administrativo, ocupado pelo (a) servidor (a) OSIRES ALVES DE OLIVEIRA, matricula n° 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, matricula 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, matricula 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 Planejament 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 N° 239/2017/GAB/SEPLAD

Nos termos da Lei nº 911, de 26 de junho de 2000, alterada pela Lei nº1563, 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 N° 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

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 N° 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 IMO para comprovação, mediante

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 N° 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: RUIMIVAM 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 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 N° 602/2015/ GAB/SEPLAD, de 17 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Município N° 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 N° 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 N° 140/2015/GAB/SEMAD, de 10 de março de 2015, publicado no Diário Oficial do Município N° 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:

_				1
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	FUNDACAO 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 FINANCAS	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	FUNDACAO 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	FUNDACAO 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 PUBLICOS 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 MUNICPIO DE PALMAS	04.122.0353.4002	00.1000.101	33.90.39

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.

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

DATA: 07 de março de 2017.

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	FUNDACAO 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 FINANCAS	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
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	FUNDACAO 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	FUNDACAO 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 MUNICIPIO 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 PUBLICOS 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 MUNICPIO 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 promovidas, no que couber).

Forne	cedor: El	étrica C	Sidade Jardim Ltda		CNPJ: 02.709.1	44/0001-47
ITEM	QTDE	UND	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR UNITÁRIO R\$	VALOR TOTAL R\$
12	UND	400	Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 600w, bulbo externo tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento universal. Características fotométricas minimas: fluxo luminoso de 90.000 lumens, medido após 100 horas de funcionamento: temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 32.000 horas e indice de reprodução de cores 20. Demais características de acordo com as normas nbr-6120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as específicações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	OSRAM	165,00	66.000,00
31	UND	3.000	Fita isolante antichama para fice e cabos condutores elétricos até 750 volts, de dorso vinilico auto-extinguivel recoberta com camada de adesivo a base de borracha sensível a pressão, temperatura de trabalho até 80° celsius, na cor preta, 19 millimetros de largura e 20 metros de comprimento.	PLUZIE	2,24	6.720,00
74	UND	50	Conector grampo para aterramento fabricado em liga de cobre com diâmetro 5/8" para condutor de 10-50 mm2	INTELLI	2,80	140,00
76	UND	40	Caixa de medição em policarbonato trifásico padrão energisa	OLIPE	168,00	6.720,00
77	UND	40	Caixa de medição tipo tanquao trifasico padrao 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 inóx e dispensa a utilização de ferramentas. Pode ser fornecido para utilização em rede isolada, com haste em "1" para ser utilização com o conector tipo "piercing". Fabricado e ensaiado de acordo com as normas lee ed im "vde".	INDELCO	91,00	1.365,00

116	UND	1000	Pararafuso cabeça cilindrica m5x12 fenda phillips c/ poro	a e CISER	0,14	140,00					Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de sódio, potência nominal de 70w, bulbo externo			
Forms	edor: E	étrice D	adiante Materiais Elétricos Ltda		CNP I: 15 00 4	.883/0001-99					tubular, base padrão e-27, posição de funcionamento			
Forner	edor: El	etrica R	adiante materiais Eletricos Ltda		VALOR	.883/0001-99					universal. Características fotométricas minimas: fluxo			
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNITÁRIO	VALOR					luminoso de 6.600 lumens, medido após 100 horas de			
					R\$	TOTAL R\$		8a I	UND	1.000	funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida	EMPALUX	13.05	13.050.00
			Relé fotoeletronico para comando automático da				"	loa '	UND	1.000	média 32.000 horas e indice de reprodução de cores	EWIFALOX	13,05	13.030,00
			iluminação. Características construtivas: policarbonato								20. Demais caracterisiticas de acordo com as normas			
			estabilizado contra radiações uv, contatos de encaixe de latão estanhado. Caracteristicas de funcionamento:								nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser			
			acionamento com retardo de 5 seg.; a comutação do								apresentados catalogos com as especificações citadas			
			contato de carga deverá ocorrer com tensão próxima								ou caracteristicas superior e selo do INMETRO E PROCEL.			
			de zero volts (tensão máxima na comutação 15 v					\top			Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor			
			instantaneo). Comportamento em falha deverá ser do tipo desligado (fail-off); contatos de carga deverá ser								de sódio, potência nominal de 100w, bulbo externo			
			do tipo normal (nf). O relé fotoeletrônico deverá possuir								tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento			
			componente do tipo varistor (maior que 190 j) para								universal. Caracteristicas fotométricas minimas: fluxo			
01	UND	5.250	proteção contra surtos de tensão provindas da rede de alimentação. Tensão de alimentação entre 105v e	EXATRON	17,30	90.825,00					luminoso de 10.700 lumens, medido após 100 horas de			
			305v em 60 hz. Faixa de operação deverá atender os				0	09 1	UND	5.625	funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida	EMPALUX	16,99	95.568,75
			seguintes valores, para ligar entre 10 1 15 lux e desligar								média 28.000 horas e indice de reprodução de cores			
			até 25 lux. Ocorrendo um afundamento de tensão que								20. Demais caracterisiticas de acordo com as normas			
			provoque o apagamento da lâmpada pela abertura dos contatos, o relé deve restabelecer a alimentação à carga								nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas			
			após o retorno da condição normal de alimentação.								ou caracteristicas superior e selo do inmetro E PROCEL.			
			Consumo próprio máximo deverá ser de 1 w para								Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor			
			funcionamento em 220 v. Grau de proteção do conjunto								de sódio, potência nominal de 100w, bulbo externo			
			deverá ser no minimo ip67. Necessário a apresentação de carta garantia de 10 anos do fabricante, relatório de								tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento			
			ensaio técnico e CATALOGO.								universal. Caracteristicas fotométricas minimas: fluxo			
			Relé fotoeletronico para comando automático da								luminoso de 10.700 lumens, medido após 100 horas de	,		
			iluminação. Características construtivas: policarbonato				09	9a I	UND	1.875	funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida	EMPALUX	16,99	31.856,25
			estabilizado contra radiações uv, contatos de encaixe								média 28.000 horas e indice de reprodução de cores			
			de latão estanhado. Características de funcionamento:								 Demais caracterisiticas de acordo com as normas nbr-5120. nbr 5167 e iec 188 DA ABNT. DEVERÃO 			
			acionamento com retardo de 5 seg.; a comutação do								SER APRESENTADOS CATALOGOS COM AS			
			contato de carga deverá ocorrer com tensão próxima								ESPECIFICAÇÕES citadas ou características superior			
			de zero volts (tensão máxima na comutação 15 v								e selo do inmetro e procel.			
			instantaneo). Comportamento em falha deverá ser do tipo desligado (fail-off); contatos de carga deverá ser								Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor			
			do tipo normal (nf). O relé fotoeletrônico deverá possuir								de sódio, potência nominal de 150w, bulbo externo			
			componente do tipo varistor (maior que 190 j) para								tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento			
			proteção contra surtos de tensão provindas da rede								universal. Características fotométricas minimas: fluxo			
01a	UND	1.750	de alimentação. Tensão de alimentação entre 105v e	EXATRON	17,30	30.275,00		. .			luminoso de 17.500 lumens, medido após 100 horas de	OSRAM		
			305v em 60 hz. Faixa de operação deverá atender os				1	10	UND	2.000	funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 28.000 horas e indice de reprodução de cores	USRAM	36,25	72.500,00
			seguintes valores, para ligar entre 10 1 15 lux e desligar								20. Demais características de acordo com as normas			
			até 25 lux. Ocorrendo um afundamento de tensão que								nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão sei			
			provoque o apagamento da lâmpada pela abertura dos								apresentados catalogos com as especificações citadas			
			contatos, o relé deve restabelecer a alimentação à carga								ou caracteristicas superior e selo do inmetro e PROCEL.			
			após o retorno da condição normal de alimentação.								Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor			
			Consumo próprio máximo deverá ser de 1 w para								de sódio, potência nominal de 250w, bulbo externo			
			funcionamento em 220 v. Grau de proteção do conjunto								tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento			
			deverá ser no minimo ip67. Necessário a apresentação de carta garantia de 10 anos do fabricante, relatório de								universal. Características fotométricas minimas: fluxo			
			ensaio técnico e catalogo.								luminoso de 33.200 lumens, medido após 100 horas de			
			Relé fotoeletrônico temporizado para comando individual				11	1a I	UND	625	funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida	OSRAM	36,35	22.718,75
			tipo na com tensão de alimentação entre 105v e 305v								média 32.000 horas e indice de reprodução de cores			
02	UND	100	em 60 hz , grau de proteção ip67 (invólucro), consumo	EXATRON	33,60	3.360,00					20. Demais caracterisiticas de acordo com as normas			
	****		menor que 1,2w medido em 220v com carga nominal								nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas			
			1800va, invólucro em policarbonato, estabilizado contra								ou caracteristicas superior e selo do inmetro E PROCEL.			
			raios uv. Base para rele: receptáculo injetado em polipropileno		+			\top			Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor			
			preto estabilizado contra radiações uv, resistente								metálico, potência nominal de 150w, bulbo externo			
			a intempéries e choques mecânicos; vedação com								tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento			
			borracha esponjosa de epdm; anel de fixação em aço								universal. Caracteristicas fotométricas minimas: fluxo			
03	UND	1.200	zincado eletroliticamente; parafusos e porcas em aço	EXATRON	3,90	4.680,00					luminoso de 300 lumens, medido após 100 horas de			
			zincado; contatos de carga em latão estanhado preso				1	13	UND	500	funcionamento; temperatura de cor 3.000° kelvin; vida	EMPALUX	27,40	13.700,00
			ao corpo por sistema de soldagem isotérmica; cabos								média 12.000 horas e indice de reprodução de cores			
			de ligação de até 500 mm, nas cores: preto - fase;								87. Demais caracterisiticas de acordo com as normas			
04	UND	200	vermelho-retorno; branco-comum.	C 20	2.00	600,00					nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser			
04	UND	200	Base porcelana e - 27 utilização em luminária Lâmpada fluorescente compacta pl 46 w	G-20 GLIGHT	2,00	4.600,00					apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.			
			Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor					\top			Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor			
			de sódio, potência nominal de 70w, bulbo externo								metálico, potência nominal de 250w, bulbo externo			
			tubular, base padrão e-27, posição de funcionamento								tubular, base padrão e-40, posição de funcionamento			
			universal. Caracteristicas fotométricas minimas: fluxo								universal. Caracteristicas fotométricas minimas: fluxo			
			luminoso de 6.600 lumens, medido após 100 horas de								luminoso de 20.000 lumens, medido após 100 horas de			
08	UND	3.000	·	EMPALUX	13,05	39.150,00	1	14	UND	1.400	funcionamento; temperatura de cor 5.200° kelvin; vida	EMPALUX	28,45	39.830,00
			média 32.000 horas e indice de reprodução de cores								média 12.000 horas e indice de reprodução de cores			
			20. Demais caracterisiticas de acordo com as normas								90. Demais caracterisiticas de acordo com as normas			
			nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão ser								nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. Deverão sei			
			apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.								apresentados catalogos com as especificações citadas			
\vdash	<u> </u>										ou caracteristicas superior e selo do inmetro e procel.	L		

							_							
			Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor]				reator eletromagnético, uso interno para uso com			
			metálico, potência nominal de 1000w, 220 v, bulbo											
											lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor			
			externo tubular, base padrão e-40, posição de								sodio 400 watts, encapsulado em ferro com pintura			
			funcionamento universal. Caracteristicas fotométricas								eletrostática contra oxidação, para uso interno, com			
			minimas: FLUXO LUMINOSO DE 75.000 lumens,								capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com			
			medido após 100 horas de funcionamento; temperatura	5454110		01010 =0								
15	UND	210	de cor 7.250° kelvin; vida média 6.000 horas e indice	EMPALUX	117,35	24.643,50					tensão de 220 volts e frequência de 60 hertz, fator de			
			de reprodução de cores 81. Demais caracterisiticas de								potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δt>=			
			acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188					21	UND	825	65° c , tw>=130°c, perda total máxima de 40 watts,	JRC	58,98	48.658,50
											corrente de lâmpada de 4,6 amperes, corrente de rede			
			da abnt. Deverão ser apresentados catalogos com as											
			especificações citadas ou características superior e selo								de 2,10 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de			
			do inmetro e procel.								2,80 a 4,50 kilovolts. demais caracterisiticas de acordo			
			lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor								com as normas nbr 13.593. nbr 9114 e nbr iec 662			
			metálico, potência nominal de 2000w, 220 v, bulbo											
			externo tubular, base padrão e-40, posição de								da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as			
											especificações citadas ou caracteristicas superior e selo			
			funcionamento universal. características fotométricas								DO INMETRO E PROCEL.			
			minimas: fluxo luminoso de 205.000 lumens, medido								reator eletromagnético, uso interno para uso com			
16	UND	50	após 100 horas de funcionamento; temperatura de	OSRAM	407,75	20.387,50								
"	0.10	00	cor 4.200° kelvin; vida média 6.000 horas e indice de	00101111	407,70	20.001,00					lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor			
			reprodução de cores 60. demais caracterisiticas de								sodio 400 watts, encapsulado em ferro com pintura			
			acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188								eletrostática contra oxidação, para uso interno, com			
			da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as								capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com			
			especificações citadas ou caracteristicas superior e selo								tensão de 220 volts e freqüência de 60 hertz, fator de			
\vdash		\vdash	do inmetro E PROCEL.				1				potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δt>=			
			lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor					21a	UND	275	65° c , tw>=130°c, perda total máxima de 40 watts,	JRC	58,98	16.219,50
			metálico, potência nominal de 2000w, 380 v, bulbo								corrente de lâmpada de 4,6 amperes, corrente de rede			
			externo tubular, base padrão e-40, posição de											
			funcionamento universal. caracteristicas fotométricas								de 2,10 amperes, TENSÃO DE PULSO DO ignitor na			
			minimas: fluxo luminoso de 205.000 lumens, medido								faixa de 2,80 a 4,50 kilovolts. demais caracterisiticas de			
			após 100 horas de funcionamento; temperatura de								acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec			
17	UND	50	cor 4.200° kelvin; vida média 6.000 horas e indice de	GLIGHT	336,20	16.810,00					662 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com			
			· ·											
			REPRODUÇÃO DE CORES 60. demais caracterisiticas								as especificações citadas ou caracteristicas superior e			
			de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188								selo do inmetro e procel.			
			da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as								reator eletromagnético, uso externo para uso com			
			especificações citadas ou características superior e selo								lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio			
			do inmetro e procel.								400 watts, encapsulado em caixa de aço galvanizado a			
			lâmpada de descarga em alta pressão, tipo multivapores				1							
											fogo, impregnado em resina isolante elétrica e elevado			
			metálicos, tubular, 400 watts, 35.000 lumens, índice de								indice de dissipação térmica, para rede elétrica com			
			reprodução de cores 90, temperatura de cor de 5.500°								tensão de 220 volts e freqüência de 60 hertz, fator de			
			kelvin, 12.000 horas de uso, eficiência luminosa de 83											
			lumens/watts, luminância média de 950 candelas/metro								potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δt>=			
18	UND	1.500	quadrado, com posição de funcionamento universal,	EMPALUX	32,20	48.300,00		22	UND	200	65° c , tw>=105°c, perda total máxima de 40 watts,	JRC	64,85	12.970,00
			soquete com rosca e-40.demais caracterisiticas de								corrente de lâmpada de 4,6 amperes, corrente de rede			
			acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188								de 2,10 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de			
			da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as								2,80 a 4,50 kilovolts. demais caracterisiticas de acordo			
			especificações citadas ou características superior e selo								com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662			
			do inmetro e procel.								da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as			
			lâmpada de descarga em alta pressão, tipo multivapores								especificações citadas ou características superior e selo			
			metálicos, tubular, 400 watts, 35.000 lumens, índice de											
			reprodução de cores 90, temperatura de cor de 5.500°								do inmetro e procel.			
			kelvin, 12.000 horas de uso, eficiência luminosa de 83								reator eletromagnético, uso externo para uso com			
			lumens/watts, luminância média de 950 candelas/metro								lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor			
1				5454110							metalico 1000 watts, encapsulado em caixa de aço			
18a	UND	500	quadrado, com posição de funcionamento universal,	EMPALUX	32,20	16.100,00								
			soquete com rosca e-40.demais caracterisiticas de								galvanizado a fogo, impregnado em resina isolante			
			acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188								elétrica e elevado indice de dissipação térmica, para			
			da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as								rede elétrica com tensão de 220 volts e frequência de 60			
			especificações citadas ou características superior e selo								hertz, fator de potencia >= 0,92, enrolamento em cobre			
			do inmetro e procel.					23	UND	80	classe a δt>= 65° c, tw>=105°c, perda total máxima de	JRC	143.70	11.496,00
			Lâmpada de descarga em alta pressão, tipo vapor de									5.1.0	,. 0	
			sódio, tubular, 400 watts, 56.500 lumens, índice de								90 watts, corrente de lâmpada de 8,25 amperes, corrente			
											de rede de 5,4 amperes, tensão de pulso do ignitor na			
			reprodução de cores 25, temperatura de cor de 2.000°								faixa de 2,20 a 2,50 kilovolts. demais caracterisiticas de			
			kelvin, 32.000 horas de uso, eficiência luminosa de 141								acordo com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec			
10	LINID	200	lumens/watts, com posição de funcionamento universal,	OCDAN	20 05	7 270 00								
19	UND	200	soquete com rosca e-40. Demais caracterisiticas de	OSRAM	36,85	7.370,00					662 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com			
			acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188								as especificações citadas ou caracteristicas superior e			
								L	L	L	selo do inmetro e procel.			
			da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as								reator eletromagnético, uso interno para uso com			
			especificações citadas ou características superior e selo											
			do inmetro e procel.]				lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor			
			reator eletromagnético, uso interno para uso com								sódio 150 watts, encapsulado em ferro com pintura			
			lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio											
											eletrostática contra oxidação, para uso interno, com			
			70 watts, encapsulado em ferro com pintura eletrostática								capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com			
			contra oxidação, para uso interno, com capacitor e								tensão de 220 volts e freqüência de 60 hertz, fator de			
			ignitor integrado, para rede elétrica com tensão de 220											
			volts e freqüência de 60 hertz, fator de potência >= 0,92,								potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δt>=			
								27	UND	750	65° c , tw>=130°c, perda total máxima de 18 watts,	JRC	26,95	20.212,50
		ļ ,	enrolamento em cobre classe a $\delta t >= 65^{\circ} c$, $tw >= 130^{\circ} c$,			40								
20	UND	500	perda total máxima de 14 watts, corrente de lâmpada de	JRC	24,70	12.350,00					corrente de lâmpada de 2,64 amperes, corrente de rede			
			0,98 amperes, corrente de rede de 0,40 amperes, tensão								de 0,82 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de			
			de pulso do ignitor na faixa de 2,20 a 2,50 kilovolts.								2,80 a 4,50 kilovolts. demais caracterisiticas de acordo			
			Demais caracterisiticas de acordo com as normas nbr											
			13.593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser								com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662			
											da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as			
			apresentados catalogos com as especificações citadas								especificações citadas ou características superior e selo			
			OU CARACTERISTICAS superior e selo do inmetro e											
L		L	procel.					L		<u></u>	do inmetro e procel.			
=														

			reator eletromagnético, uso externo para uso com								Contactor tripolar para utilização em corrente alternada.			
											Possuirão bobina alimentada em 220 vca, 60 hz.			
			lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor sódio								Contatos de força com capacidade minima para corrente			
			150 watts, encapsulado em caixa de aço galvanizado a											
			fogo, impregnado em resina isolante elétrica e elevado								nominal de 60 a, em categoria ac1, e devem suportar, no			
			indice de dissipação térmica, para rede elétrica com					59	UND	60	minimo 100.000 operações de abertura e fechamento.	SOPRANO	234,00	14.040,00
			tensão de 220 volts e freqüência de 60 hertz, fator de								Deve disponibilizar, no minimo, 4 contatos auxiliares,	CST65		
											sendo 2 na + 2 nf. Deverá acompanhar 2 (dois) kits			
			potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δt>=								sobressalentes de bobina e contatos, especifico para a			
28	UND	100	65° c , tw>=105°c, perda total máxima de 18 watts,	JRC	29,90	2.990,00					contactora ofertada. O contactor deve ser fabricado de			
			corrente de lâmpada de 2,64 amperes, corrente de rede								acordo com a norma iec 60947-6-1.			
			de 0,82 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de								Contactor tripolar para utilização em corrente alternada.			
											Possuirão bobina alimentada em 220 vca, 60 hz.			
			2,80 a 4,50 kilovolts. demais caracterisiticas de acordo								Contatos de força com capacidade minima para corrente			
			com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662								nominal de 90 a, em categoria ac1, e devem suportar, no			
			da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as								minimo 100.000 operações de abertura e fechamento.	SOPRANO		
			especificações citadas ou características superior e selo					61	UND	10	Deve disponibilizar, no minimo, 4 contatos auxiliares,	CST95	458,00	4.580,00
												03133		
-			do inmetro e procel.								sendo 2 na + 2 nf. Deverá acompanhar 2 (dois) kits			
			reator eletromagnético, uso interno para uso com								sobressalentes de bobina e contatos, especifico para a			
			lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor								contactora ofertada. O contactor deve ser fabricado de			
			sódio 250 watts, encapsulado em ferro com pintura								acordo com a norma IEC 60947-6-1.			
			eletrostática contra oxidação, para uso interno com					64	UNID	400	Conector perfurante para cabo isolado 16-95 mm2	INTELLI CDP95	7,20	2.880,00
			,								deerivação 4-35 mm2			
			capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com					65	UND	400	Conector fendido bimetálico 25 mm2	INTELLI	3,75	1.500,00
			tensão de 220 volts e freqüência de 60 hertz, fator de					66	UND	400	Conector fendido bimetálico 35 mm2	INTELLI	4,70	1.880,00
			potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a ōt>=					67	UND	100	Conector fendido bimetálico 50 mm2	INTELLI	8,30	830,00
29	UND	1 330	65° c , tw>=130°c, perda total máxima de 25 watts,	JRC	42,73	56.830,90		68	UND	100	Conector fendido bimetálico 95 mm5	INTELLI	11,85	1.185,00
			·					69	UND	200	Terminal tipo pino para cabo 10 mm	INTELLI	0,50	100,00
			corrente de lâmpada de 4,1 amperes, corrente de rede					70	UND	200	Terminal tipo pino para cabo 16 mm	INTELLI	0,75	150,00
			de 1,35 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de				ļ	71	UND	100	Terminal tipo pino para cabo 25 mm	INTELLI	1,00	100,00
			2,80 a 4,50 kilovolts. demais caracterisiticas de acordo					72	UND	100	Terminal tipo pino para cabo 35 mm	INTELLI	1,25	125,00
			com as normAS NBR 13.593, NBR 9114 E NBR iec 662					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
			da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as								Eletroduto galvanizado fogo 2" de barra 3m pesado c/			
			especificações citadas ou características superior e selo					86	UND	50	luva	MULTIDUTO	95,60	4.780,00
			DO INMETRO E PROCEL.					87	UND	20	Cabeçote 2"	FUNDIPEÇAS	5.60	112,00
			reator eletromagnético, uso interno para uso com					88	UND	20	Curva galvanizado a fogo 2" rl 90	MULTIDUTO	21,65	433,00
			lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor								Braço para luminarias de 2,5 m 100 w - conforme			
								89a	UND	125	anexo ii	JRC	82,50	10.312,50
			sódio 250 watts, encapsulado em ferro com pintura								Braço para luminarias de 4,0 m 250 w - conforme			
			eletrostática contra oxidação, para uso interno com					90	UND	375		JRC	132,70	49.762,50
			capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com								anexo ii			
			tensão de 220 volts e freqüência de 60 hertz, fator de					90a	UND	125	Braço para luminarias de 4,0 m 250 w - conforme	JRC	132,70	16.587,50
			·								anexo ii			
			potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δt>=								Luminária 100/150 w: fechada com alojamento para			
29a	UND	420	65° c , tw>=130°c, perda total máxima de 25 watts,	JRC	42,73	17.946,60					equipamentos auxiliares (reator, capacitor, ignitor e			
			corrente de lâmpada de 4,1 amperes, corrente de rede								base para relé fotoelétrico), injetado em liga de alumínio			
											de alta pressão com espessura média de 2,5 mm,			
			de 1,35 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de								alta resistência a impacto mecânicos no minimo ik 08,			
			2,80 a 4,50 kilovolts. demais caracterisiticas de acordo								acabamento regular sem porosidades com tratamento			
			com as normas nbr 13.593, nbr 9114 e nbr iec 662								, ·			
			da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as								anticorrosivo por cromatização e posterior pintura em			
											cor cinza; o peso, sem acessórios elétricos, deverá ser			
			especificações citadas ou características superior e selo								inferior a 3,1 kg; corpo refletor estampado em chapa			
			do inmetro e procel.								de alumínio abrilhantado, anodizado e selado; refrator			
			reator eletromagnético, uso interno para uso com								injetado a alta pressão em policarbonato incolor,			
			lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor								estabilizado contra raios ultravioletas, isento de bolhas e			
											com espessura final uniforme, para evitar distorções na			
			sódio 600 watts, encapsulado em ferro com pintura								curva fotométrica, fechamento através de no minimo 3			
			eletrostática contra oxidação, para uso interno, com								fechos de pressão do tipo efeito mola confeccionado em			
			capacitor e ignitor integrado, para rede elétrica com								aço inoxidável para fixação do aro ao corpo; as juntas de			
30	UND	200	tensão de 220 volts e freqüência de 60 hertz, fator de	JRC	109,00	21.800,00						TECNOWATT		l
"					,			91a	UND	125	vedação deverão ser em perfil de silicone; possibilidade	ALPHA	223,60	27.950,00
			potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a δt>=								de instalação em ponta de braço de 25 a 48mm; acesso			
			65° c , TW>=130°c, PERDA TOTAL máxima de 60 watts,								ao equipamento elétrico e a lâmpada sem necessidade			
			corrente de lâmpada de 6,2 amperes, corrente de rede								de uso de ferramentas; apropriada para lâmpada de			
			de 3,20 amperes, tensão de pulso do ignitor na faixa de								vapor de sódio de 150w; grau de proteção tanto para			
											corpo óptico quanto para alojamento para equipamentos			
			2,80 a 4,50 kilovolts.								auxiliares minimo ip66; garantia mínima de 5 anos contra			
			cabo quadruplex (xlpe) 3 x 1 x 16mm² + 16mm²,								defeitos de fabricação. A luminária deverá permitir o			
			colorido preto, cinza e vermelho, condutor fase em											
			aluminio nu, tempera dura (h19), isolação composto de								uso de reator integrado juntamente com o capacitor e			
											o ignitor. Deve possuir rendimento fotométrico mínimo			
55	MT	1.000	polietileno reticulado (xlpe) classe de tensão de 0,6/1 kv,	CMR	4,50	4.500,00					superior a 74% para lâmpadas tubulares de 150w.			
			condutor neutro aluminio nu, capacidade de corrente								Deverá apresentar ainda: ensaio térmico e ensaio			
			no minimo 111 a. resistivo a abrasão. conforme norma								de estanqueidade. Somente serão aceitos laudos de			
			nbr 8182. o fabricante deverá possuir o sistema DE								ensaios realizados em laboratórios de fabricantes			
											desde que os mesmos sejam reconhecidos por órgãos			
\vdash	\vdash		QUALIDADE ISO 9001.								nacionais e ou internacionais. Demais características de			
			Contactor tripolar para utilização em corrente alternada.								acordo com as normas nbr 15.129 da abnt			
			Possuirão bobina alimentada em 220 vca, 60 hz.											
											disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo-			
			Contatos de força com capacidade minima para corrente								magnético, corrente nominal de 32 ampères, curva de			
			nominal de 40 a, em categoria ac1, e devem suportar, no								disparo tipo "c", conf. iec 60898, grau de proteção: ip 20,			
_			minimo 100.000 operações de abertura e fechamento.	SOPRANO	455.5						ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°c,			
58	UND	140	Deve disponibilizar, no minimo, 4 contatos auxiliares,	CST40	179,00	25.060,00		0.0	LINID	140		SUBBANIC OLIE	27.60	3 964 00
								93	UND	140	tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão	SUPKANU SHB	27,60	3.864,00
			sendo 2 na + 2 nf. Deverá acompanhar 2 (dois) kits								de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes			
			sobressalentes de bobina e contatos, especifico para a								para cabos 0,75 a 25 mm²;fixação encaixe perfil din			
			contactora ofertada. O contactor deve ser fabricado de								35mm;dimensões:78,8x69x54 mm. certificação: inmetro			
			acordo com a norma iec 60947-6-1.								e bvqi (ocp 0018).linha branca			
\sqsubseteq			222.23 SSM & NOTING 100 00047-0-1.				<u> </u>			<u> </u>	o over toop oo roy,iintia branca	l		

94 UND 95 UND 96 UND 100 UND 100 UND		disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo- magnético, corrente nominal de 40 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. lec 60898, grau de proteção: ip 20, ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°. tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400°, frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0.75 a 25 mm²-fixação encaixe perfil din 35mm²-dimensões:78,8x69x54 mm. certificação: inmetro e bvaj (cop 0018) linha branca disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo- magnético, corrente nominal de 50 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. lec 60898, grau de proteção to 20,	SOPRANO SHB	30,35	4.249,00
96 UND 98 UND 100 UND	ND 130	magnético, corrente nominal de 50 ampères, curva de			
98 UND		ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°c,	SOPRANO SHB	30,35	3.945,50
99 UND 100 UND	ND 100	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo- magnético, corrente nominal de 63 ampères, curva de disparo tipo "c", conf. lec 60898, grau de proteção: ip 20, ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°c, tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0,75 a 25 mm²-fixação encaixe perfil din 35mm;dimensões:78,8x69x54 mm. certificação: inmetro e bvql (ocp 0018).linha branca	SOPRANO SHB	3,35	3.035,00
100 UND	ND 70	disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo- magnético, corrente nominal de 80 ampères, curva de disparo tipo °c", conf. lec 60998, grau de proteção: ip 20, ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°c,	SOPRANO SHB	93,10	6.517,00
105 UND	ND 50	de isolamento: 380 volts; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 1,5 a 50 mm²;fixação encaixe perfil din 35mm;dimensões:92,5x75,6x78,8 mm. certificação:	SOPRANO SHB	93,10	4.655,00
	ND 60	inmetro e bvqi (ocp 0004). disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo- magnético, corrente nominal de 100 ampêres, curva de disparo tipo "c", conf. lec 60898, grau de proteção: ip 20, ip 40(em painel); temperatura ambiente limites: 30°c, 60 tensão nominal máxima de serviço: 440 volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz, bornes para cabos 0,75 a 25 mm²-fixação encaixe perfil din 35mm;dimensões:84x78x82 mm. certificação: inmetro e bvqi (ocp 0018).linha branca	SOPRANO SHB	93,10	5.586,00
106 UND	ND 100		LUXTEMPLUX	358,00	35.800,00
	ND 1000	estampado e-40 Projetor lámpada vapor metálico 400 w, corpo em aluminio 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	LUX 400	190,00	19.000,00
107 UND	ND 30	Projetor retangular - pr 2000 lâmpada 2000 w, superficie refletora em alumínio multifacetado simétrico, laterais em alumínio injetado, com pintura a pó na cor cinza texturizado, proteção e resistência contra entrada de	FORTLIGHT FL 440	787,00	23.610,00
108 UND		50 Nucleo de 2 petalas com diametro 75 mm projeção 0,3 m	JRC	87,30	4.365,00
109 UND		50 Nucleo de 3 petalas com diametro 75 mm projeção 0,3 m	JRC	87,30 4,40	4.365,00

			Nº 1.776 - SEXTA-FEIR	A, 16 DE J	UNHO I	DE 2017
			Income ne novomero nuncio era o des			
111	UND	20	POSTE DE CONCRETO DUPLO "T" 9 m 150 dan, DEVERÁ SER FORNECIDO POR FÁBRICA HOMOLOGADA PELA CONCESSIONARIA DE	IPASA	446,70	8.934,00
			ENERGIA ENERGISA			
112	UND	10	poste de concreto duplo "t" 9 m 300 dan, deverá ser fornecido por fábrica homologada pela concessionaria	IPASA	597,20	5.972,00
			de energia energisa			
113	UND	40	poste de concreto duplo "t" 12 m 300 dan, deverá ser fornecido por fábrica homologada pela concessionaria	IPASA	1.110,00	44.400,00
			de energia energisa			
115	UND	10	Poste padrão completo trifasico 7 m disjuntor 70 a	PREMOLDADOS SÃO JORGE	1.312,00	13.120,00
117	UND	100	Lâmpada vapor metalico 150 w hqi bipino	EMPALUX	26,10	2.610,00
			Conjunto composto de refrator em policarbonato slx			
			injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de,			
			no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação			
			ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e			
119	UND	750	não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos,	ASPROPLASTIC	62,30	46.725,00
			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 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			
119a	UND	250	não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos,	ASPROPLASTIC	62,30	15.575,00
			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			
			Conjunto composto de refrator em policarbonato slx			
			injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de,			
			no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação			
			ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e			
120	UND	3.750	não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos,	ASPROPLASTIC	65,99	247.462,50
			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			
			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			
120a	UND	1.250	não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos,	ASPROPLASTIC	65,99	82.487,50
			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			
			Conjunto composto de refrator em policarbonato slx			
			injetado a alta pressão, coeficiente de transparência de,			
			no mínimo, 80%, estabilizado para resistir a radiação			
121	UND	750	ultravioleta, resistente a choques mecânicos (ik08) e	ACREODI ACTIO	83.60	62.700,00
121	UND	750	não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos, diferença em sua espessura ou bolhas de qualquer	ASPROPLASTIC	83,60	62.700,00
			espécie, juntas de silicone e presilhas para utilização			
			em luminárias de até 250w, CONFORME DESENHO E			
			MEDIDAS CONTIDAS NO ANEXO VI			
			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			
121a	UND	250	não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos,	ASPROPLASTIC	83,60	20.900,00
			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	<u> </u>		
Fornec	edor: Fa	ibiano C	Comercio Atacadista de Ferramentas e Materiais de Constr	ução Ltda	CNPJ: 00.085	446/0001-66
					VALOR	

F		Atrondista da Constanta a Materiala da Consta		CNPJ: 00.085	440/0004-00
ITEM UND	QTDE	omercio Atacadista de Ferramentas e Materiais de Constr 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 minimas: fluxo luminoso de 33.200 lumens, medido após 100 horas de funcionamento; temperatura de cor 2.000° kelvin; vida média 32.000 horas e indice de reprodução de cores 20. demais características de acordo com as normas nbr-5120, nbr 5167 e iec 188 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as especificações citadas ou características superior e selo do inmetro e procel.	GOLDEN	28,80	54.000,00

89	UND	375	braço para luminarias 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 minimo 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 minimo 3			
			fechos de pressão do tipo efeito mola confeccionado em			
			aço inoxidável para fixação do aro ao corpo; as juntas de			
91	UND	375	vedação deverão ser em perfil de silicone; possibilidade	ILUMATIC	208,00	78.000,0
			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 minimo 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			

			acordo com as normas nbr 15.129 da abnt			
-					OND : 45 004	
Fornec	edor: In	periai C	office Eireli- Me		CNPJ: 15.984.	VALOR
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA		
26	UND	2.250	reator eletromagnético, uso interno para uso com lampada 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 voits e freqüência de 60 hertz, fator de potencia >= 0.92, enrolamento em cobre classe a ôt>= 65° c, tw>=310°c, perda total máxima de 14 watts, corrente de lámpada 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 caracteristicas de acordo com as normas nib 13.593, nibr 9114 e nibr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as específicações citadas ou caracteristicas superior e selo do inmetro e procel.	TRANSVOLTEC	UNITÁRIO RS	47.250.00
26a	UND	750	reator eletromagnético, uso interno para uso com lampada de descarga em alta pressão tipo vapor sodio 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 potencia >= 0,92, enrolamento em cobre classe a ôt>= 65° c , tw>=130°c, perda total máxima de 14 watts, corrente de lámpada 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 caracteristicas de acordo com as normas nbr 13,593, nbr 9114 e nbr iec 662 da abnt. deverão ser apresentados catalogos com as específicações citadas ou caracteristicas superior e selo do inmetro e procel.	TRANSVOLTEC	21,00	15.750,00
92	UND	225	do initiation e proces. Iuminária pública com tecnologia a led, consumo ≤ 60w, fuxo 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 (170) ≥ 60.000 horas; fator de potencia ≥ 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 minimo ip66, eficiência mínima de 100 lm/w (rendimento fotométrico), distorção harmonica (thd) < 20%, fixação 462mm, cor cinza munsell. 5 anos garantia.	TRANSVOLTEC	520,00	117.000,00
92a	UND	75	luminária públicia com tecnologia a led, consumo ≤ 60w, fluxo luminoso ≥ 6000 lumens; temperatura de cor 4.500k a 5.500k; indice de reprodução de cores (irc) ≥ 75; fotometria street tipo ii, curta, limitada ou semi limitada; manutenção do fluxo inicial (I70) ≥ 60.000 horas; fator de potencia ≥ 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 je66, eficiência mínima de 100 lm/w (rendimento fotométrico), distorção harmonica (thd) < 20%, fixação 462mm, cor cinza munsell. 5 anos garantia.	TRANSVOLTEC	520,00	39.000,00

			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			
118	UND	750	não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos,	ASPROPLASTIC	42,00	31.500,00
			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			
			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			
118a	UND	250	não deve apresentar impurezas, porosidades, sulcos,	ASPROPLASTIC	42,00	10.500,00
			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			

Forned	cedor: In	dustria d	le Pré Moldados da Amazônia S/A		CNPJ: 02.851.205./0001-06		
ITEM	UND	OTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR	VALOR	
	0.45	Q.D.	201 2011 107 (\$1.10	MD G COS C	UNITÁRIO R\$	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	

ornec						
	cedor: C	& M Mu	Itivisão Comercial Eireli -EPP		CNPJ: 10.638.2	
TEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	VALOR	VALOR TOTAL R
			reator eletromagnético, uso externo para uso com		UNITÁRIO R\$	TOTAL R
			lâmpada de descarga em alta pressão tipo vapor			
			metalico 2000 watts, 380 v, encapsulado em caixa de			
			aço galvanizado a fogo, impregnado em resina isolante	e a		
			elétrica e elevado indice de dissipação térmica, para			
			rede elétrica com tensão de 220 volts e freqüência de 60			
			hertz, fator de potência >= 0,92, enrolamento em cobre			
25	UND	50	classe a ōt>= 65° c , tw>=105°c, perda total máxima de	DEMAPE	285,00	14.250,0
			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 caracterisiticas			
			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.			
			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, isolação			
			de composto termoplástico de pvc para tensões de até			
32	MT	6.000	1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação em	CORFIO	1,70	10.200,0
			intervalos regulares de até 50 cm, devem ser marcados			
			de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes			
			dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de			
			isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de			
			qualidade iso 9001 e certificação do inmetro			
			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,			
			isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			
33	МТ	3.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	2,25	
			em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser			6.750,0
	l .					6.750,0
						6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do			6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os			6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do			6.750,00
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão			6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de			6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro			6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro Cabo elétrico isolado 6 mm2, preto, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec			6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro 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			6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro. 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 cioreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de			6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro 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 cioreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,			6.750,0
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro 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 cioreto de polivinalía (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			
34	MT	3.000	marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro 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 cioreto de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,	CORFIO	2.25	
34	MT	3.000	marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro 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 cioreto de polivinalía (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolação de composto termoplástico de pvc para tensões	CORFIO	2,25	
34	MT	3.000	marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro Cabo elétrico isolado 6 mm2, preto, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (lec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinial (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolação de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação de	CORFIO	2,25	
34	MT	3.000	marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do inmetro 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 cioreto de polivinial (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolação de composto termoplástico de pvc para tensões de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sorna a isolação em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser	CORFIO	2.25	
34	MT	3.000	marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do Inmetro 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 polivinalia (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolação de composto tempoplástico 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 legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do	CORFIO	2,25	
34	МТ	3.000	marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso 9001 e certificação do Inmetro Cabo elétrico isolado 6 mm2, preto, 1 kv, conforme normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (ec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto de polivinial (pvc) sem chumbo para tensões nominais de 0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole, isolação de composto tempoplástico 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 legivel e indelével e em seuqencia os	CORFIO	2,25	6.750,00

_				DIARIO OFICIAL DO M								N 1.770 - SEATA-FEIRA	,		
Γ	1	\top						1 1							Ι
				Cabo elétrico isolado 6 mm2, vermelho, 1 kv, conforme								Cabo elétrico isolado 16 mm2, azul, 1 kv, conforme			
				normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec								normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec			
				60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto								60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto			
				de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de			
				0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,			
				isolação de composto termoplástico de pvc para tensões								isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			
		. .			000510		. ==						000510		
35	MT	3.		de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	2,25	6.750,00		41	MT	3.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	6,05	18.150,00
				em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser			
				marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os			
				seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do								seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do			
				condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão								condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão			
				de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de			
				qualidade iso 9001 e certificação do inmetro								qualidade iso 9001 e certificação do inmetro			
	+	+	\neg												
				Cabo elétrico isolado 6 mm2, verde, 1 kv, conforme								Cabo elétrico isolado 16 mm2, preto, 1 kv, conforme			
				normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec								normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec			
				60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto								60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto			
				de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de			
				0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,			
				isolação de composto termoplástico de pvc para tensões								isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			
36	МТ	. 3		de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	2.25	6.750.00		42	MT	3.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	6.05	18.150,00
"	""	"			001410	2,20	0.700,00				0.000		0011110	0,00	10:100,00
				em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser			
				marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os			
				seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do								seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do			
				condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão								condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão			
				de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de			
				qualidade iso 9001 e certificação do inmetro								qualidade iso 9001 e certificação do inmetro			
		\top		Cabo elétrico isolado 10 mm2, azul, 1 kv, conforme								Cabo elétrico isolado 16 mm2, vermelho, 1 kv, conforme			
				normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec								normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec			
				·											
				60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto								60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto			
				de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de			
				0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,			
				isolação de composto termoplástico de pvc para tensões								isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			
37	МТ	. 3.	3.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	3,80	11.400,00		43	MT	3.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	6,05	18.150,00
				em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser			
				marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os			
				seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do								seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do			
				condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão								condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão			
				de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de			
				qualidade iso 9001 e certificação do inmetro								qualidade iso 9001 e certificação do inmetro			
		T		Cabo elétrico isolado 10 mm2, preto, 1 kv, conforme				1 1				Cabo elétrico isolado 16 mm2, verde, 1 kv, conforme			
				normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec								normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec			
				60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto								60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto			
				,								i i			
				de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de			
				0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,			
				isolação de composto termoplástico de pvc para tensões								isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			
38	МТ	3.	3.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	3,80	11.400,00		44	MT	3.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	6,05	18.150,00
				em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser			
			- 1	marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os			
				seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do								seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do			
				condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão								condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão			
				de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de			
	_	\perp		qualidade iso 9001 e certificação do inmetro								qualidade iso 9001 e certificação do inmetro			
				Cabo elétrico isolado 10 mm2, vermelho, 1 kv, conforme								Cabo elétrico isolado 25 mm2, vermelho, 1 kv, conforme			
				normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec								normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec			
				60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto								60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto			
				de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de			
				0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,			
				isolação de composto termoplástico de pvc para tensões								isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			
39	MT	3.	3.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	3,80	11.400,00		45	MT	1.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	9,20	9.200,00
				em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser			
				marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os			
				seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do								seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do			
				condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão								condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão			
				de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de			
\vdash	+	+	-	qualidade iso 9001 e certificação do inmetro								qualidade iso 9001 e certificação do inmetro			-
				Cabo elétrico isolado 10 mm2, verde, 1 kv, conforme								Cabo elétrico isolado 25 mm2, azul, 1 kv, conforme			
				normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec								normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec			
				60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto								60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto			
				de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de			
				0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,			
				isolação de composto termoplástico de pvc para tensões								isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			
40	МТ	3.	3.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	3,80	11.400,00		46	MT	1.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	9,20	9.200,00
				em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser			
				marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os			
				seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do								seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do			
				condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão								condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão			
				de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de			
				qualidade iso 9001 e certificação do inmetro								qualidade iso 9001 e certificação do inmetro			
=				,				,				* ***			

							_							
			Cabo elétrico isolado 35 mm2, vermelho, 1 kv, conforme								Cabo flexivel 2 x 2,5 mm2, para tensões nominais até			
			normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec								750 v, conforme normas nbr nm 280 condutores e			
			60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto								cabos isolados (iec 60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos			
			de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de											
			0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								isolados com cloreto de polivinila (pvc) sem chumbo para			
											tensões nominais de 0,6/1kv, formado por fios de cobre			
			isolação de composto termoplástico de pvc para tensões				5	i3	MT	6.000	nú, tempera mole, encordoamento classe 4 (flexivel), as	CORFIO	1,98	11.880,00
47	MT	1.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	13,00	13.000,00					veias são isoladas com cloreto de polivinila (pvc), tipo			
			em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								pvc/f para 70 c, torcidas entre si, formando o núcleo, a			
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os											
			seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do								cobertura extrudada com cloreto de polivinila (pvc) tipo			
			condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão								s1. O fabricante deve possuir o sistema de qualidade iso			
			de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								9001 e certificação do inmetro			
											Cabo duplex (xlpe) 1 x 1 x 16mm² + 16mm², preto,			
			qualidade iso 9001 e certificação do inmetro								condutor fase em aluminio nu, tempera dura (h19),			
			Cabo elétrico isolado 35 mm2, azul, 1 kv, conforme											
			normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec								isolação composto de polietileno reticulado (xlpe)			
			60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto				5	i4	MT	5.000	classe de tensão de 0,6/1 kv, condutor neutro aluminio	CORFIO	2,00	10.000,00
			de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								nu, capacidade de corrente no minimo 80 a. resistivo a			
			0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								abrasão. conforme norma nbr 8182. o fabricante deverá			
			isolação de composto termoplástico de pvc para tensões								possuir o sistema de qualidade iso 9001.			
48	МТ	1.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	13,00	13.000,00		\top			Cabo quadruplex (xlpe) 3 x 1 x 35mm² + 35mm²,			
			em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser											
											colorido preto, cinza e vermelho, condutor fase em			
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								aluminio nu, tempera dura (h19), isolação composto de			
			seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do				5	.	мт	2.000	polietileno reticulado (xlpe) classe de tensão de 0,6/1 kv,	CORFIO	9,25	18.500,00
			condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão				,	"	IVI I	2.000	condutor neutro aluminio nu, capacidade de corrente no	CORFIO	9,25	18.500,00
			de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								minimo 111 a. resistivo a abrasão. conforme norma nbr			
			qualidade iso 9001 e certificação do inmetro											
			Cabo elétrico isolado 50 mm2, vermelho, 1 kv, conforme								8182. o fabricante deverá POSSUIR O SISTEMA DE			
			normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec					+	_		QUALIDADE ISO 9001.			
			60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto								Cabo quadruplex (xlpe) 3 x 1 x 70mm² + 70mm²,			
			de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								colorido preto, cinza e vermelho, condutor fase em			
											aluminio nu, tempera dura (h19), isolação composto de			
			0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								polietileno reticulado (xlpe) classe de tensão de 0,6/1 kv,			
			isolação de composto termoplástico de pvc para tensões				5	7	мт	500		CORFIO	15,00	7.500,00
49	MT	1.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	18,20	18.200,00					condutor neutro aluminio nu, capacidade de corrente			
			em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								no minimo 142 a. resistivo a abrasão. Conforme norma			
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								nbr 8182. o fabricante deverá possuir o sistema DE			
			seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do								QUALIDADE ISO 9001.			
			condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão					寸			Contactor tripolar para utilização em corrente alternada.			
			de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								Possuirão bobina alimentada em 220 vca, 60 hz.			
			qualidade iso 9001 e certificação do inmetro								Contatos de força com capacidade minima para corrente			
			Cabo elétrico isolado 50 mm2, azul, 1 kv, conforme								nominal de 80 a, em categoria ac1, e devem suportar, no			
			normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec								minimo 100.000 operações de abertura e fechamento.			
			60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto				6	10	UND	50	Deve disponibilizar, no minimo, 4 contatos auxiliares,	STECK	355,00	17.750,00
			de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de											
			0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								sendo 2 na + 2 nf. Deverá acompanhar 2 (dois) kits			
			isolação de composto termoplástico de pvc para tensões								sobressalentes de bobina e contatos, específico para a			
50	MT	1.000	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	18,20	18.200,00					contactora ofertada. O contactor deve ser fabricado de			
30	1411	1.000		CONTIO	10,20	10.200,00					acordo com a norma iec 60947-6-1.			
			em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								Conector cunha ramal, fabricado em liga de cobre de alta			
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								condutividade elétrica e resistência mecânica, fornecido			
			seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do				6	,	UND	3.000	com composto anti-óxido. Acabamento estanhado.	INTELLI	4.70	14.100,00
			condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão				ľ	' '	OIND	3.000		INTELLI	4,70	14.100,00
			de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								Aplicação com alicate "bomba d'água" 12". Tipo a. Para			
			qualidade iso 9001 e certificação do inmetro				\vdash	\perp			cabo isolado 25-35 mm2 der. 2,5-10 mm2			
			Cabo elétrico isolado 95 mm2, vermelho, 1 kv, conforme				7	3 1	UND	50	Hastes de aterramento de nucleo de aço carbono com	INTELLI	30,00	1.500,00
			normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec				Ľ	<u> </u>	5.40	30	revestimento de cobre eletrolítico de 5/8"	"*! CCLI	30,00	500,00
			60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto								DISJUNTOR TRIPOLAR, COM dispositivo de proteção			
			de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								termo-magnético, corrente nominal de 70 ampères,			
			0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								curva de disparo tipo "c", conf. iec 60898, grau de			
		١.	isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			<u>. </u>					proteção: ip 20, ip 40(em painel); temperatura ambiente			
51	MT	500	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	34,20	17.100,00	9	7 1	UND	140	limites: 30°c, tensão nominal máxima de serviço: 440	STECK	58,00	8.120,00
			em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								volts, tensão de trabalho: 230/400v; frequência: 50/60hz,			
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								bornes para cabos 0,75 a 25 mm²;fixação encaixe perfil			
			seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do								din 35mm;dimensões:78,8x69x54 mm. certificação:			
			condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão								· 1			
			de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de				\vdash	+	\dashv		inmetro e bvqi (ocp 0018).linha branca			
			qualidade iso 9001 e certificação do inmetro								disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo-			
											magnético, corrente nominal de 120 ampères, curva			
			Cabo elétrico isolado 95 mm2, azul, 1 kv, conforme								de disparo tipo "c", conf. ul 489 e nbr 5361, grau de			
			normas nbr nm 280 condutores e cabos isolados (iec				10	₀₁	UND	20	proteção: classe 2; temperatura ambiente: 50°c, tensão	STECK	340,00	6.800,00
			60228 - mod) e nbr nm 247-3 cabos isolados com cloreto				"	. I,					2.0,00	2.300,00
			de polivinila (pvc) sem chumbo para tensões nominais de								máxima de isolamento: 415 volts; frequência: 50/60hz,			
			0,6/1kv. O condutor deverá ser de cobre tempera mole,								bornes para cabos 1x ø17-35/120mm²; fixação encaixe			
								_	_		perfil din 35mm; certificação: inmetro e bvqi (ocp 0004).			
		١.	isolação de composto termoplástico de pvc para tensões			<u>. </u>		\dashv	\neg		disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo-			
52	MT	500	de até 1 kv e temperatura de até 70 c, sobre a isolação	CORFIO	34,20	17.100,00								
			em intervalos regulares de até 50 cm, devem ser								magnético, corrente nominal de 150 ampères, curva de			
			marcados de forma legivel e indelével e em seuqencia os								disparo tipo "c", conf.ul 489 e nbr 5361, grau de proteção:			
			seguintes dizeres: nome do fabricante, seção nominal do				10	02	UND	10	classe 2; temperatura ambiente: 50°c, tensão máxima de	STECK	340,00	3.400,00
			condutor em mm2, tipo do material da isolação e tensão								isolamento: 415 volts; frequência: 50/60hz, bornes para			
			de isolamento. O fabricante deve possuir o sistema de								cabos 1x ø17-35/120mm²; fixação encaixe perfil din			
			· ·											
		1	qualidade iso 9001 e certificação do inmetro			1			- 1		35mm; certificação: inmetro e bvqi (ocp 0004).			

10			DIMINO OF ICIME DO IV	CITICIT	ODLIII	LIVETED
			disjuntor tripolar, com dispositivo de proteção termo-			
			magnético, corrente nominal de 200 ampères, curva de			
			disparo tipo "c", conf.ul 489 e nbr 5361, grau de proteção:			
103	UND	5	classe 2; temperatura ambiente: 50°c, tensão máxima	STECK	340,00	1.700,00
			de isolamento: 415 volts; frequência: 50/60hz, bornes			
			para cabos 1x ø17-35/120mm²; fixação encaixe perfil			
			din 35mm; certificação: INMETRO E BVQI (OCP 0004).			
Eomeo	edor: O	do Lan	o Oliveira Galvanização		CNPJ: 25.138.8	09/0001
TOTTICE	L C	. do Lag	o olivella Galvallização		VALOR	VALOR
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNITÁRIO RS	TOTAL R\$
63	UND	200	armação secundaria 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	Iaço 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	Iaço preformado para cabo 70 mm	MACLEAN	1,98	118,80
Fornec	edor: V	iga Com	ércio de Equipamentos Eireli- Me		CNPJ: 24.310.5	82/0001-70
		Ĭ	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		VALOR	VALOR
ITEM	UND	QTDE	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNITÁRIO R\$	TOTAL R\$
6	UND	100	Låmpada 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
			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			
75	UND	60	de vedação injetada na porta. Abertura da porta de 130	ANDALUZ	440,00	26.400,00
			graus. Espessura de chapa porta e quadro chapa 20 e			
			placa de montagem chapa 18. Dimensões 300x400x250			
			mm			

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

Orgão 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).

Empre	esa: AL	G RIO C	OMÉRCIO DE PRODUTOS LTDA - EPP		CNPJ: 05.763.50	09/0001-00
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

Empre	sa: ALI	L NOF	RTE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO EIRELI - ME		CNPJ: 20.905.29	8/00001-96
Item	Und	Qtd	Especificação	Marca	Valor Unitário	Valor total
			Trava-queda confeccionado em aço inox dotado de duas			
			travas de segurança para evitar abertura acidental. 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			
		l	transparente. Dotado de conector com trava dupla de segurança			
11	UND	70	e capacidade de ruptura superior a 22kn. As alças de conexão	Mg cintos	109,80	7.686,00
			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.			
			Apresentanr catalogo original e laudo de aprovação dos teste			
			pertinentes pelo instituto competente			
			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			
42	UND	60	da argola do cinturão. Utilização: - indicado para atividades que	Carbografite	177,00	10.620,00
			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: I carga de ruptura: 2.270 kg (22,2 kn). Apresentar catalogo			
			original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto			
			competente			
			Mosquetão oval em aço com trava em rosca, resistência 25kn			
43	UND	60	normas EN362:2004/B NBR 15837:2010. Classe B. Apresentar	Carbografite	29,85	1.791,00
43	UND	00	catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo	Carbogrante	29,00	1.791,00
			instituto competente			
			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			
46	UND	130	auditivos tipo concha são fixados ao slot através de parafusos.	Sayro	29,75	3.867,50
			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			
		\vdash	pertinentes pelo instituto competente			
			Esporas de segurança dt confeccionada em aço com 01 fivela			
52	PAR	50	metálica para ajuste. Acessório	Ma sist	101.40	6.070.00
52	FAK	الا	\ utilizado para subir em poste de concreto tipo dt.	Mg cintos	121,40	6.070,00
			Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste			
		\vdash	pertinentes pelo instituto competente 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			
53	RL	30	diversas outras aplicações. Pode ser esticada, moldada,	Adere	21,95	658,50
			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			
			Cinta para elevação composta 100% poliéster: elevada			
			resistência à intempéries: exposição a radiação ultravioleta,			
			umidade, mofo, boa resistência a produtos químicos, além			
58	UND	6	de serem laváveis em soluções neutras. Cor amarelo. Carga:	Carboorafite	125,00	750,00
		۱	3000kg. Largura 90mm; comprimento: 3000mm. Apresentar			,-,-0
			catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes			
			pelo instituto competente			
			j			

									_					
		Во	olsa de nylon para eletricista confeccionada em lona de								Respirador descartável com válvula Composto por três			
		alg	godão impermeabilizada com reforços em atanado natural com								camadas: uma concha interna de sustentação composta de			
62	UND	100 fe	chamento em armação de chapa alumínio e com fivelas em	Mg cintos	115,99	11.599,00					não tecido moldado em fibras sintéticas por um processo			
		aç	ço e fechos para cadeado. Apresentar catalogo original e laudo								sem resina, sobre esta concha é montado o meio filtrante			
		de	e aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente								composto por micro fibras possam se soltar. A este			
Empre		HANCHE	ERA PRODUÇÕES E REPRESENTAÇÕES LTDA - ME		CNPJ: 26.638.61	0/0001 10					conjunto são incorporadas 2 bandas de elástico, uma tira			
Item	Und	Qtd	Especificação	Marca	Valor Unitário	Valor total	194	A UNI	22	.680	de espuma e um grampo de ajuste nasal necessário para	Proteplus	0,90	20.412,00
iteiii	Ond	Qiu	Cones de sinalização confeccionados em PVC rígido laranja,	ividica	valor Officario	Valui totai					manter o respirador firme e ajustado na face do usuário.			
			com duas faixas adesivas refletivas. Com estrutura resistente								Indicado para proteção das vias respiratórias contra poeiras			
											e névoas não oleosas, em concentrações não superiores a			
02	UND	300	e com excelente acabamento. Dimensões dos cones de	Plastcor	24,63	7.389,00					10 (dez) vezes o limite de exposição ocupacional (It ou tlv)			
			sinalização PVC refletivo: Altura 75 cm. Apresentanr catalogo								destes particulados. Apresentar catalogo original e laudo de			
			original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo								aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente			
-			instituto competente.					+	+		Macacão de segurança confeccionado em não tecido			
			Fitas zebradas confeccionadas a partir de um filme de											
			polietileno sem adesivo ou PVC de alta resistência, impresso								Macacão de segurança confeccionado em não tecido reflec			
03	RL	400	em duas cores (amarela e preta). Dimensões: Rolo de 70mm	Nove	5,50	2.200,00					com aplicação de barreira para ácidos, bases e corrosivos,			
			x 200m. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação								sem capuz integrado com ajuste em cordonel ou elástico,			
_			dos teste pertinentes pelo instituto competente.				29	UNI		60	com válvula de respiro, fechamento em botão de pressão,	Plastcor	283,50	17.010,00
			Tela Tapume confeccionada em polietileno na cor laranja,								com lapela de cobertura; com elástico no punho e tornozelo,			
04	RL	20	disponível em rolos com 1,20 m de largura por 50 m de	Kirin plast	54,70	1.094,00					com botas e luvas integradas através de solda eletrônica sem			
			comprimento. Apresentar catalogo original e laudo de								bolsa tipo canguru, costura eletrônica. Apresentar catalogo			
			aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente.								original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo			
			Corda estática em poliamida (nylon) na cor branca, diâmetro				_	_	\perp		instituto competente			
			de 12 mm e resistência à tração no mínima de 2200 kgf,								Capuz tipo toca ninja Capuz balaclava tipo ninja de			
			constituídas de uma capa trançada com mínimo 48 fios, que								segurança para proteção contra poeiras, tricotado em lã			
			serve para proteger a corda da abrasão, e de uma alma,				30	UNI) :	50	sintética (moletom/suedine), lavável, totalmente fechado com	Hercules	13,90	695,00
05	RL	10	composta de vários feixes contínuos de fibras de nylon 6.6,	Acrocabos	202,50	2.025,00					abertura para os olhos. Apresentar catalogo original e laudo			
			de formato espiralado, que servem para absorver o impacto.					\perp	\perp		de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente			
			Apresenta elasticidade de cerca de 3 %. Rolos com 100mts.								Lanterna recarregavel holofote no mínimo 12 leds a bateria			
			Apresentanr catalogo original e laudo de aprovação dos teste								inclusa recarregável, corpo em plástico ABS reforçado,			
			pertinentes pelo instituto competente.								Lente em policarbonato, resistente a impacto e a umidade,			
			Protetor roçagem retrátil, com regulagem de comprimento				32	UNI	7	10	carregador bivolt (127V/220V). Apresentar catalogo original	Brasfort	41,95	419,50
			que reduz e comprimento pela metade e fácil de								e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto			
			desmontagem com dimensões 1,5 metros de altura e 3,0								competente			
									T		Manga isolante de borracha produzida especialmente para			
06	UND	15	metros de comprimento, com peso aproximado 25kg, em	Meghi	949,00	14.235,00					proteção dos braços e antebraços dos trabalhadores do			
			tubo em aço galvanizado, com 4 rodas pneumática de 36cm,								setor elétrico. Tensão máxima de uso 17kv, cor laranja. Ca			
			com tela nylon de alta resistência. Apresentanr catalogo								25.589. Classe 2. Fabricada com composto elastomérico de			
			original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo				39	PAF	۲	3		Novax	973,50	2.920,50
			instituto competente								alta qualidade e atende às normas astm D1051/NBR 10623.			
			Tela para protetor de roçagem que elimina acidentes								Tamanho médio e grande. Apresentar catalogo original			
			e problemas que podem ocorrer devido a lançamentos								e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto			
07	RL	50	de objetos durante a roçagem, com costura reforçada	Nortete	317,00	15.850,00	-	+	+	_	competente			
			medido: 1,5 x 50mt. Apresentar catalogo original e laudo de								Abafador possui alta atenuação, 29 db (NRRSF), e hastes			
			aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente								de aço mola inox, que mantém a pressão constante mesmo			
			Calçado tipo botina, confeccionado em couro, elástico lateral								depois de muito tempo de uso. As hastes também são			
			recoberto, palmilha antiperfuro com palmilha antimicrobiana				49	UNI		30	duplas, revestidas com borracha, sem partes metálicas	3m	49,00	1.470,00
			de montagem não tecido, forro interno na gáspea não tecido				"		^		expostas, o que distribui melhor o peso do abafador e	0111	40,00	1.47 0,00
			e forro do cano em sanitec dublado (nylon dublado com								provê mais conforto ao usuário. CA 32.841 29 DB (NRRSF).			
			manta), dorso laminado sintético, biqueira de composite								Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste			
08A	PAR	428	com protetor de mezanino acolchoado, solado de injeção	Marluvas	59,60	25.508,80					pertinentes pelo instituto competente			
			direta bidensidade bicolor (poliuretano bidensidade injetado								Creme de proteção UV FPS 40 120ml, é um creme protetor			
			direto ao cabedal). Atende todas as normas e certificado								para pele que,quando aplicado forma uma película protetora			
			de segurança do Ministério do Trabalho. Numeração de 35								contra o ataque de diversos agentes químicoscomo			
			a 45 (Padrão Brasil). Apresentanr catalogo original e laudo								tolueno, xileno, n-hexano, cloreto de metileno, clorofórmio,			
			de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente								perclororetileno, tricloroetileno, metiletilcetona, acetona,			
			Calçado tipo botina, confeccionado em couro, elástico lateral								benzina, thinner, água-raz, gasolina, óleo mineral, óleodiesel,			
			recoberto, palmilha antiperfuro com palmilha antimicrobiana								querosene . também protege a pele dos efeitos nocivos das			
			de montagem não tecido, forro interno na gáspea não tecido								radiações uva e uvb.indicado para uso profissional em			
			e forro do cano em sanitec dublado (nylon dublado com				60	FR	۱,	300	atividades em que o trabalhador está exposto aagentes	Luvex	15,07	12.056,00
							"	' `	'		químicos e/ou radiações ultravioletas.		.0,01	
			manta), dorso laminado sintético, biqueira de composite											
08	PAR	1.286	com protetor de mezanino acolchoado, solado de injeção	Marluvas	59,60	76.645,60					propriedades físico químicas estado físico: sólido forma:			
			direta bidensidade bicolor (poliuretano bidensidade injetado								loção cremosa. Apresentar catalogo original e laudo de			
			direto ao cabedal). Atende todas as normas e certificado								aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente			
			de segurança do Ministério do Trabalho. Numeração de 35								odor: característico cor: branco amarelado ph: 6,5-7,5 ponte			
			a 45 (Padrão Brasil). Apresentanr catalogo original e laudo								de fusão: acima de 45º densidade: 1,00g/ml CA 27893.			
			de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente								Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste			
			Respirador descartável com válvula Composto por três				<u> </u>		\perp		pertinentes pelo instituto competente			
			camadas: uma concha interna de sustentação composta de								Bolsa para ferramenta tiracolo com tampa; em lona verde,			
			não tecido moldado em fibras sintéticas por um processo				61	UNI	. [100	com reforço no fundo e fecho de fivela e alça em nylon.	Marfe	55,20	5.520,00
			sem resina, sobre esta concha é montado o meio filtrante				61	UNI	Ί,	· uu	Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste	waite	JU,2U	J.J2U,UU
			composto por micro fibras possam se soltar. A este				L		\perp		pertinentes pelo instituto competente			
							-	vreco: *	NTAC	000 4			CNID I: 26 474 07	0/0004 00
		00.0	conjunto são incorporadas 2 bandas de elástico, uma tira	Dest :		04 000	Iten		\neg	RYS A	TACADISTA LTDA - ME Especificação	Marca	CNPJ: 26.471.67 Valor Unitário	9/0001-90 Valor total
19	UND	68.040		Proteplus	0,90	61.236,00	iten	one	+	, iut		wditd	vaioi Unitatio	vaiOi tOtali
			manter o respirador firme e ajustado na face do usuário.								Capa de chuva material PVC flexível e impermeável forro			
			Indicado para proteção das vias respiratórias contra poeiras								em poliéste, costuras seladas eletronicamente, fechamento			
1			e névoas não oleosas, em concentrações não superiores a				31	UNI		400	frontal com quatro botões de pressão, touca fixa e manga	POLICAP	9,00	3.600,00
			10 (dez) vezes o limite de exposição ocupacional (It ou tlv)					"			longa (tamanho M, G, GG e Extra Grande) cor amarela.			
			destes particulados. Apresentar catalogo original e laudo de								Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste			
L	L		aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente								pertinentes pelo instituto competente			
=										_				

mpres	sa: AUDA	X MED	PRODUTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA - EPP			
					21.881.617/000	
Item	Und	Qtde	Especificação	Marca	Valor Unitário	Valor tot
			Colete de sinalização tipo "x" Confeccionado em tiras de			
			pvc, com 07 cm de largura e faixas refletivas centralizadas,		= 00	
4	UND	1.130		MAICOL	7,83	8.847,9
			a volta, 100% poliéster. Apresentar catalogo original e laudo			
			de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente			
			Respirador semi-facial monofiltro composta de duas partes			
			sendo a parte inferior confecionada em polipropileno e a parte			
			supeior em elastomero termoplastico, parte iniferior 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 fitiro,			
			tendo na sua parte interna uma valvula de inalação, o ajuste			
			da peça a face do usuario é feito atravé 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	PLASTCOR		
			até 1000 ppm ou até 10 vezes o seu limite de tolerancia			
21	UND	60	ou ate a concentração ipvs (imediatamente4 perigosa à		61,50	3.690,0
			vida e a saúde), o que for menor. Ex: piridina, heptano,			
			tetrahidrofurano (thf), xileno, tolueno, triclorobenzeno, acetato	to		
			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 hidrogêncio, cloro, pe'roxido de cloro, dióxido			
			de enxofre, anidrido sulfuturoso, ácido cloridrico. Sendo 01			
			Filtro químico contra pesticidas/efensivos agrícolas em baixas			
			concentrações e aplicados em áreas abertas.			
			Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste			
			pertinentes pelo instituto competente			
			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			
44	UND	60	abertura durante o uso;	TASK	342,00	20.520,
			com abertura de 18mm;			
			carga de ruptura de 30kn. Apresentar catalogo original			
			e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto			
			competente			

mpres	sa: EPINE	T INDU	STRIA E COMÉRCIO DE EPIS EIRELI - ME		CNPJ: 14.984.3	52/0001-33
Item	Und	Qtde	Especificação	Marca	Valor Unitário	Valor tota
26	26 UND 13		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 usuário 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 eletricista 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 tnt 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 veículos, isolamento e demarcação de áreas em ambientes internos e externos, em qualsquer tipos de piso. Resistente as intempéries, inoxidável, ganchos metálicos. Cor preto, zebrado. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação	PLASTCOR	18,00	540,00

			N° 1.776 - SEXTA-FEIRA, 10	6 DE JU	J NHO D	E 2017
Empre	sa:FER	MARCS	COMÉRCIO VARE E ATAC DE FERRAMENTAS E ACESSO	DRIOS LTDA	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 filo misto de algodão e poliéster na cor preta, tricotada em 4 filos 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. Apresentanr 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						
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
			Luva de vagueta de segurança confeccionada em vagueta.			

Empre	Empresa: J COELHO NETO - ME				CNPJ: 12.812.	677/0001-03
Item	Und	Und Qtde Especificação Marca		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

Empre			EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA - EPP		CNPJ: 18.274.	923/0001-0
tem	Und	Qtde	Especificação	Marca	Valor Unitário	Valor tota
10	PAR	250	Bota de borracha cano longo tipo impermeável (34 m.), de uso profissional confeccionado em policioretto de vinila (pvc), forro em poliéster, injetado em uma só peça com techamento 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 tomozelo e 3,5 mm na união do cano com a sola), reforço lateral para proteção nos tornozelos e reforçado com massa nitrilica. Numeração de 35 a 45 (Padrão Brasil). Apresentanr 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 pemas, uma na correira de cintura e duas na atlura do peito, para ajuste dos cadarços frontais; cinco meia argolas em "d", em aço forjado, sendo duas na região peitora, 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. Apresentanr catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente	Facintos	141,89	1.418,90
22	UND	790	aprovação dos tesas perimentes pelo insaturo competente. 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 ineção; conchas fabricadas em material plástico resistente pelo processo de injeção; almofada externa em espuma de nylon cícapa 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 \$12.6/1997, com NRRV s119DB, com atenuação média de 35DB para frenquncia 4000 e 10DB para frenquncia 125. Apresentar catalogo origina le laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente	зм	39,45	31.165,50
23	UND	1.230	Oculos 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 por 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	3.616,2
24	PAR	160	Permeira 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	2.587,2

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 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 composibs 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 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 composibs 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 Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm 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 Probem 21,90 6.570,00 eletricado 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 Ocudos de proteção, com lentes e h							
choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com compostos resistentes a ozônio (tipo ii), garantem maior vida útil mantendo a performance de proteção. Disponiveis 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 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. Disponiveis 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 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. Disponiveis 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 Luva de proteção, confeccionado 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 leste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção as oilhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam altividades no soi. Altende as exigências para alto impacto, segundo norm				Luva isolante de borracha fabricada de acordo com as			
om 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 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 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 99. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção as oilhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Altenda se exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter (preta certificad				normas nbr 10622 e astm d120 oferecem proteção contra			
18-960,00 18-9				choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas			
vida dill 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 perimentes pelo instituto competente 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 ozôrio (lipo ii), garantem maior vida did 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 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 ozôrio (tipo ii), garantem maior vida ditil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amarelo). N° 99. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 2034. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma anai 287. Lespecificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo	25	DAD	75	com compostos resistentes a ozônio (tipo ii), garantem maior	252.00	10 000 00	
amarelo). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 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 Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que	35	PAR	/5	vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis	Orion	252,00	18.960,00
aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 czônio (tipo ii), garantem maior vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amareto). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 czônio (tipo ii), garantem maior vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amarelo). N° 99. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma anai 287.1 específicações: cor da lenter (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo				nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno			
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 composibos resistentes a ozônio (lípo il), 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 teate pertinentes pelo instituto competente 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 compositos resistentes a ozônio (lipo il), 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 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 séru escoriantes. CA 20344. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Altenda se exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				amarelo). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de			
normas nbr 10622 e astm d120 oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatals. Produzidas com compostos resistentes a ozônio (tipo ii), garantem maior vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e biciolor (lado externo preto e lado interno amarelo). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Luva isolante de borracha fabricada de acordo com as normas nbr 10622 e astm d120 oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatals. Produzidas com compostos resistentes a ozônio (tipo ii), garantem maior vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e biciolor (lado externo preto e lado interno amarelo). Nº 09. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 81/0 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionado em raspa. Possui tira de ajuste com fívela 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 2034. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.tespecificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo				aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente			
choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com compostos resistentes a ozônio (tipo ii), garantem maior vida diti mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (tado externo preto e lado interno amarelo). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 (tado externo preto e lado interno amarelo). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada em raspa. Possui tira de ajuste com fivela no dorso. Indicada para proteção das luvas de borracha de ata 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 2871-tespecíficações: cor da lenter (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo				Luva isolante de borracha fabricada de acordo com as			
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 choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com 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 Luva isonado dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 fívela no dorso. Indicada para proteção das luvas de borracha de alta e baixa tensão, em serviços de elétricidade 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos cilhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1 específicações: cor da lenter (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo				normas nbr 10622 e astm d120 oferecem proteção contra			
s5A PAR 25 vida útili mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amareio). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 útili mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amarelo). N° 99. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionado em rapa. 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 elou escoriantes. CA 20344. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para atio impacto, segundo norma ansi 287.1 específicações: cor da lenter (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo				choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas			
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 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 il), 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 Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada em raspa. Possul tira de ajuste com fívela no dorso. Indicada para proteção das luvas de borracha de alta e baixa tensão, em serviços de Probem 21,90 6.570,00 eletricidade que apresentem riscos de natureza média, onde haja contato com materials abrasivos e/ou escoriantes. CA 20344. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1-específicações: cor da lenter (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo				com compostos resistentes a ozônio (tipo ii), garantem maior			
amarelo). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Luva isolante de borracha fabricada de acordo com as normas nhr 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 Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 81/0 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionado em raspa. Possui tira de ajuste com fívela no dorso. Indicada para proteção das luvas de borracha de alta e baixa tensão, em serviços de Probem 21,90 6.570,00 eletricidade que apresentem riscos de natureza média, onde haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes. CA 2034. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.tespecíficações: cor da lenter (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo	35A	PAR	25	vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis	Orion	252,80	6.320,00
aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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). № 99. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada em raspa. Possul tira de ajuste com fívela 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 materials abrasivos e/ou escoriantes. CA 20344. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam afividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1-específicações: cor da lenter (preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo				nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno			
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 (tado externo preto e lado interno amarelo). Nº 09. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				amarelo). Nº 10. Apresentar catalogo original e laudo de			
normas nbr 10622 e astm d120 oferecem proteção contra choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas com compositos resistentes a ozônio (tipo ii), garantem maior vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (ilado externo preto e lado interno amarelo). № 09. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 fívela 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Altende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente			
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 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Altende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				Luva isolante de borracha fabricada de acordo com as			
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 Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionado em raspa. Possul 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos oflos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Alende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 277.1-especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				normas nbr 10622 e astm d120 oferecem proteção contra			20.149,00
100 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 Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionada 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 perfinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam alvidades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				choques elétricos, lesões sérias ou até fatais. Produzidas			
vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno amarelo). № 09. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 fívela 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Altende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi z87.1.especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				com compostos resistentes a ozônio (tipo ii), garantem maior			
amarelo). Nº 09. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo	36	PAR	100	vida útil mantendo a performance de proteção. Disponíveis	Orion	201,49	
aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Altende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi z87.1.especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				nas cores preta e bicolor (lado externo preto e lado interno			
Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral, espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço, com punho em 15cm confeccionado em raspa. Possul 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos ofhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Altende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi z67.1.especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				amarelo). Nº 09. Apresentar catalogo original e laudo de			
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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam altividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente			
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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam alvidades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				Luva de proteção, confeccionada em vaqueta integral,			
de ajuste com fívela 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				espessura 8/10 linhas, modelo cobertura, sem reforço,			
37 PAR 300 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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Altende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				com punho em 15cm confeccionado em raspa. Possui tira			
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 Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				de ajuste com fivela no dorso. Indicada para proteção das			
haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes. CA 20344. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para atlo impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo	37	PAR	300	luvas de borracha de alta e baixa tensão, em serviços de	Probem	21,90	6.570,00
20344. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				eletricidade que apresentem riscos de natureza média, onde			
teste perfinentes pelo instituto competente Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam alvidades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				haja contato com materiais abrasivos e/ou escoriantes. CA			
Oculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de partículas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Altende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi z87.1.especificações: cor da lenter (preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				20344. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos			
policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo							
policarbonato de alta qualidade indicado para proteção aos olhos contra impacto de particulas volantes. Ideal para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo				Óculos de proteção com lentes e hastes fabricadas em			
aos olhos contra impacto de particulas 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 n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo							
para trabalhadores que realizam atividades no sol. Atende as exigências para alto impacto, segundo norma ansi z87.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação n° 15649. Apresentar catalogo original e laudo					Imperial		
51 UND 100 as exigências para alto impacto, segundo norma ansi 287.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo				· ·			
z87.1.especificações: cor da lenter preta certificado de aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo	51	UND	100	ľ.		3,59	359,00
aprovação nº 15649. Apresentar catalogo original e laudo							
The second secon				. ,			
				,			

& M MULTIV	SAO CO	MERCIAL LTDA - EPP			
tem Und	Qtde	Especificação	Marca	Valor Unitário	Valor tota
em Und	70	Especinicação 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, clifra 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 mín, 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 pes, conforme Norma ABNT NBR ISO20344.2008, NBR ISSO 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 +-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 termica, à abrasão, cortes e lacerações, Não conduz eletricidade. ideals para proteção em lugares com risco de corte, perfurações ed diacerações como vidros, chaparias, cavacos, rebarbas metálicas, pregos e nos trabalhos em geral. Vida dil 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	Martuvas	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 poliproplieno de alta resistência, visor em policarbonato incolor, no tamanho 10° para proteção dos olhos e face contra impacto de particulas volantes frontais, constituído de coroa e cameira 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	Carbografite	18,99	2.848,50
50 UND	500	Protetor auditivo confeccionado em copolímero e fisiologicamente inerte. Fornecido em tamanho único, conta com 3 fianges 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		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 kourlon - 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	Carbografite	309,99	929,97
Empresa: TOC	ANTINS	COMÉRCIO DE MATERIAL DE INFORMATICA EIRELI - ME		CNPJ: 25.048.6	19/00001-05

	: TOCA	NITINIC	aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente			
	: TOCA	NITINIO				
Item		COMÉRCIO DE MATERIAL DE INFORMATICA EIRELI - ME		CNPJ: 25.048.6		
	Und	Qtde	Especificação	Marca	Valor Unitário	Valor total
01 (UND	600	Cone de sinalização de polietileno material aplicado. Descrição cone de polietileno 75 cm semi-rigido - confeccionado em plástico semi-rigido (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 L	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 reforças e confeccionados com fio sintético de alta resistência, possui carga mínima de ruptura 15kn. Na extremidade (inferior) de conexão possui um olhal 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 paraquedista. Apresentar catalogo original e laudo de aprovação dos teste pertinentes pelo instituto competente	Mg cinto	113,80	7.966,00
15 F	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 L	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 residuos do concreto que preenche a base nem promove risco ao piso com ribites 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 equilibrio) 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	М	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 pertinentes pelo instituto competente	Delta plus	5,69	569,00
Empre	sa: TREE	BUUCH	ET EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL LTDA - EPP)	CNPJ: 08.568.3	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 pertinentes 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 №: 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 6°, §2°, II da LC n° 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	Multa	Dia do	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	011320. 2016044751.	Infração de Posturas	05/07/2017	15:10h
TOCANTINS.				
LUDMILA ALVES BEZERRA.	008075. 2016044774.	Infração de Posturas	05/07/2017	15:20h
COELHO, MARINHO, CÂMARA & CAMBRAIA				
ADVOGADOS ASSOCIADOS.	011341. 2016055232.	Infração de Posturas	05/07/2017	15:30h
F.I.C. DE SOUZA EIRELI ME.	007288. 2016055282.	Infração de Posturas	05/07/2017	15:40h
FEDERAÇÃO DAS ASSOCIAÇÕES				
COMUNITÁRIAS E DE MORADORES DO	007296. 2016057188.	Infração de Posturas	05/07/2017	15:50h
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 6°, §2° 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. CCIs 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/N° 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. 1°- 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. 2°- 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.

ART. 3°- 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/N° 0561, 15 DE JUNHO DE 2017.

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

RESOLVE:

ART. 1°- 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.

N.º de Ordem Escola		Nº Processo	Valor do Repasse
1	CMEI - Miudinhos	2017000067	R\$ 7.000,00
	R\$ 7.000.00		

ART. 2°- 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. 3° - 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/N° 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. 1°- 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.

N.º de Ordem Escola		Nº Processo	Valor do Repasse
ACE - Escola Municipal de Tempo Integral João Beltrão		2017031742	R\$ 29.338,78
	R\$ 29.338,78		

ART. 2°- 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. 3°- 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 Precos 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	CNPJ: 79.788.76	66.0015-38		
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: Br	ink Mobil Equipamentos	s Educacionais Ltda	CNPJ: 79.788	88.766.0015-38	
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 AGROINDUSTRIAIS 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 Nessin 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 APRECIAÇÃO 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 N° 018, de 18 de dezembro de 2007.

Art°. 3 Em conformidade com o § 3° do Art. 90 da Lei n°8.069/90. 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 APRECIAÇÃO 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 N° 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 APRECIAÇÃO 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 N° 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. 1° - 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	N° de Empenho	Ficha	Valor
6800	ANDREY TAMAROZZI LIMA	13276	20162038	366,70
6800	ELPÍDIO 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				

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
		CORPO - BRINCA:		
		Residência Percussiva		
01	Instituto Arte Educacional Utambor	e Corporal, do Ponto	Prêmio de Incentivo -	Habilitado
		de Cultura Meninos do	Entidade Cultural	
		São João		
	Instituto dos Semeadores das Artes	Ponto de Cultura Casa de	Prêmio de Incentivo -	
02	do Estado do Tocantins	Caboclo	Entidade Cultural	Habilitado
	do Estado do Tocantins	Cabbollo	Prêmio de Incentivo -	
03	Fundação Semear	Cordas e Canções	Entidade Cultural	Habilitado
			Prêmio de Incentivo -	
04	Associação Sementes do Verbo	A Arte Resgatando Valores	Entidade Cultural	Habilitado
	Instituto de Desenvolvimento da		Prêmio de Incentivo -	
05	Educação, Interação e Apoio - Ideia	Cine Ideia Cultural	Entidade Cultural	Habilitado
	Educação, Interação e Apoio - Ideia		Prêmio de Incentivo -	
06	Associação Companhia Os Kaco	Arte e Cidadania no Circo		Habilitado
		Feira da Serra de Taquaruçu	Entidade Cultural	
		- Feira de Cultura,	Prêmio de	
07	Associação das Mulheres Feirantes			Habilitado
υ7	de Taquaruçu - AMFETAQ	Artesanato e Agricultura	Reconhecimento -	Habilitado
		Familiar da Comunidade de	Entidade Cultural	
		Taquaruçu		
	Associação Cultural de Dança	Sombras do Hip Hop Cultura	Prêmio de	
08	Sombras do Hip Hop	e Cidadania	Reconhecimento -	Habilitado
			Entidade Cultural	
			Prêmio de	
09	Valdemar Rodrigues de Sousa	Com as Cordas e o Cordel	Reconhecimento -Coletivo	Habilitado
			Cultural	
				Inabilitado
	Francisco Weliton da Silva	Fomento de Apoio aos	Prêmio de	Motivo: Não comprova
10		Quadrinhos	Reconhecimento -Coletivo	02 anos de atividades,
			Cultural	conforme exigência do
				subitem 8.2.1.
		Factive Deep All 1	Prêmio de	
11	Fábio Henrique Bastos de Carvalho	Festival Bem Ali, por	Reconhecimento -Coletivo	Habilitado
		Produtora Árvore Seca	Cultural	
		Escala 1:1 - Ações humanas	Prêmio de	
12	Viuller Oliveira Bernardo	para espaços monumentais	Reconhecimento -Coletivo	Habilitado
		- Processo expandidos	Cultural	
			Prêmio de	
13	Gabriel Gomes Celestino	Coletânea de Quadrinhos da	Reconhecimento -Coletivo	Habilitado
		Liga do Cerrado	Cultural	
				Inabilitado
				Motivo: Não
	Célia Cristina Moura de Souza			apresentou cópias
		Os Cabrones – Produção de	Prêmio de	de RG e CPF do
14		narrativas gráficas	Reconhecimento -Coletivo	responsável legal do
			Cultural	coletivo, conforme
				exigência do subitem
		i		8.2.2.
		0.11.01		
		Projeto Coletivo Cultural	Prêmio de	
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 25° 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 Arraiá 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 n° 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 n° 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
- VIII Atestar a realização dos serviços efetivamente prestados, mediante relatório consolidado, para posterior
- 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. 4° 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 MFI

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 publico.

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 Termocorrerão 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;
- 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:
- a) preferencialmente arquivo em WORD ou na extensão .doc; b) em arquivo PDF, para texto de balanço, tabelas, imagens e matérias escaneadas; c) 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

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.

