



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	01
VISTO	FP

Paranaíta/MT, 16 de junho de 2023.

Memorando Nº. 136/2023

A Prefeitura Municipal de Paranaíta  
Secretário Municipal de Administração

**Assunto:** Solicitação de abertura de processo licitatório.

Venho através deste, encaminhar o Estudo Técnico Preliminar, Termo de Referência e Matriz de Risco para REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE PARANAÍTA/MT., conforme as características estabelecidas e condições expressas nos documentos em anexo, tais como obrigações, especificações e quantitativos.

Sendo o que consta para o momento, nos colocamos a disposição para eventuais esclarecimentos.

Atenciosamente,

  
PORFIVAL THEODOLINO HAUER DE SOUZA JUNIOR  
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	02
VISTO	FP

## ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

**Nº DO PROCESSO DE CONTRATAÇÃO:** 100 /2023

**DATA:** 16/06/2023

**SECRETARIA REQUISITANTE:** Secretaria Municipal de Administração, Secretaria Municipal de Educação e Cultura, Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Aquicultura, Secretaria Municipal de Assistência Social, Secretaria Municipal de Obras, Secretaria Municipal de Esportes, Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Secretaria Municipal de Turismo e Secretaria Municipal de Saúde.

1. **OBJETO:** REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE PARANAÍTA/MT.

### 2. DIRETRIZES QUE NORTEARÃO ESTE ETP

Art. 18. A fase preparatória do processo licitatório é caracterizada pelo planejamento e deve compatibilizar-se com o plano de contratações anual de que trata o inciso VII do *caput* do art. 12 desta Lei, sempre que elaborado, e com as leis orçamentárias, bem como abordar todas as considerações técnicas, mercadológicas e de gestão que podem interferir na contratação, compreendidos:

I - a descrição da necessidade da contratação fundamentada em estudo técnico preliminar que caracterize o interesse público envolvido; (...).

### 3. DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE

1. A manutenção predial é essencial para a conservação do patrimônio da Prefeitura Municipal de Paranaíta e suas secretarias e departamentos a ela ligadas e muitas das vezes requer a troca de algum item. A manutenção proporciona condições adequadas e indispensáveis para a realização das atividades que compõem a missão institucional deste órgão;
2. Ressalta-se que a falta de dos itens com avarias poderá acarretar no agravo das edificações afetadas, podendo chegar a um nível que as avarias se tornam irreparáveis;
3. A não troca dos itens que estão em estado de precários pode ocasionar acidentes, colocando a vida humana em risco.
4. Tendo em vista a necessidade de ampliar ou criar uma nova rede elétrica, faz-se necessário a aquisição dos itens;
5. A manutenção, troca, substituição e instalação dos itens visa renovar, manter, preservar, prevenir e corrigir o patrimônio predial;



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	03
VISTO	FP

6. O presente processo visa a aquisição de materiais elétricos diversos para atender as diversas unidades da Prefeitura Municipal de Paranaíta e suas secretarias e departamentos a ela ligadas, preventiva e corretivamente, de modo a dispor as instalações elétricas, telefônicas e de rede de lógica em pleno funcionamento;

#### **4. ÁREA REQUISITANTE**

Secretaria Municipal de Administração, Secretaria Municipal de Educação e Cultura, Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Aquicultura, Secretaria Municipal de Assistência Social, Secretaria Municipal de Obras, Secretaria Municipal de Esportes, Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Secretaria Municipal de Turismo e Secretaria Municipal de Saúde.

#### **5. DESCRIÇÃO DOS REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO**

**Licenças e Certificações:** A empresa CONTRATADA deve possuir as licenças e certificações necessárias para fornecer produtos. Isso inclui a licença de operação e certificações de qualidade.

**Experiência e Qualificação:** A empresa CONTRATADA deve possuir experiência e conhecimento no fornecimento de produtos.

**Qualidade dos produtos:** A empresa CONTRATADA deverá fornecer os produtos com qualidade e que siga as normas e regulamentações.

**Prazos de entrega e disponibilidade:** A empresa CONTRATADA deverá ter capacidade para atender às demandas de fornecimento de produtos no prazo necessário. A mesma é responsável por logística para entrega dos itens.

**Preços:** A empresa CONTRATADA deverá apresentar preços dos itens em compatibilidade em relação ao mercado.

Os itens deverão ser realizados conforme acordado;

Deverão ser entregues/executados mediante a emissão da Nota de Autorização de Despesas;

Os itens deverão vir, sem defeitos ou avarias, devidamente acondicionados em e em perfeitas condições de transporte, armazenamento e uso, de forma a garantir sua integridade e não sejam danificados durante as operações de transporte.

Obedecer aos critérios de valor, urgência, excepcionalidade, e garantia de obtenção de vantagem de custo/benefício, considerando a publicidade obrigatória no site da entidade, e considerando a Lei Orçamentária Anual, respeitando o princípio da anualidade orçamentária.

O contrato/ata terá sua vigência de 12 (doze) meses, a partir da data de sua publicação, considerando Lei Orçamentária Anual, prevendo possíveis imprevistos de atraso na execução.

Os materiais a serem entregues deverão ser de primeiro uso.

Os itens devem atender as observâncias às normas técnicas, elaboradas pela ABNT, para aferição e garantia da aplicação dos requisitos mínimos de qualidade, utilidade, resistência e segurança dos materiais utilizados.

A empresa licitante deverá apresentar atestado de aptidão, emitido por pessoa jurídica de direito público ou privado afim de comprovar a capacidade de honrar com os compromissos e prazos assumidos neste processo.

#### **5. LEVANTAMENTO DE MERCADO**

Para a contratação do objeto foi realizado orçamentos no mercado local e regional além da busca no sistema RADAR.



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	04
VISTO	FP

### 6. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

7.1. A escolha do sistema registro de preço viabiliza a participação de empresas que tendem a ofertar melhores preços a depender do quantitativo a ser registrado pela administração;

7.2. Com o sistema de registro de preço a administração municipal fazer a solicitação para a empresa conforme demanda o que não leva a necessitar de espaço para armazenamento dos itens a longo prazo, tendo em vista que o licitante vencedor, ao assinar a Ata de Registro de Preço, compromete-se a fornecer os materiais pelo preço acordado e no momento em que for licitado;

7.3. A contratação será na modalidade de pregão presencial, visando a contratação através do Sistema de Registro de Preços. A modalidade presencial se justifica em face do interesse da administração municipal fomentar o comércio local;

### 7. ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES A SEREM CONTRATADAS

Os quantitativos dos itens encontram-se consolidados no ANEXO II.

### 8. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

SECRETARIA / DEPARTAMENTOS	
SEC. DE ADMINISTRAÇÃO	R\$ 165.967,90
SEC. DE ASSISTÊNCIA - PRÓPRIO	R\$ 126.113,69
SEC. DE ESPORTE E LAZER	R\$ 55.872,75
SEC. DE EDUCAÇÃO	R\$ 395.715,80
SEC. DE AGRICULTURA	R\$ 98.183,75
SEC. DE OBRAS	R\$ 1.492.024,70
SEC. DE TURISMO	R\$ 216.394,23
SEC. DE MEIO AMBIENTE	R\$ 24.462,49
SEC. SAÚDE - PROJ 2085 SUB 122 FONTE 1.500.1002000	R\$ 17.923,75
SEC. SAÚDE - 2092 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000000	R\$ 75.071,25
SEC. SAÚDE - PROJ 2095 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000000	R\$ 30.172,00
SEC. SAÚDE - PROJ 2088 SUB 301 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000600; 1.621.0000000	R\$ 66.494,10
SEC. SAÚDE - PROJ 2102 SUB 305 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000605	R\$ 56.070,00
	<b>R\$ 2.820.466,41</b>

### 9. JUSTIFICATIVA PARA O PARCELAMENTO OU NÃO DA SOLUÇÃO

Considerando que o objeto da contratação é aquisição de materiais elétricos em geral, os quais devem ser fornecidos mediante necessidade da secretaria requisitante, ou seja, a característica do objeto por si



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	05
VISTO	FP

só inviabiliza a entrega de uma única vez. Com isso, deverá o fornecimento previsto no certame ser atendido de forma plena, sendo assim o **parcelamento do objeto será aplicado.**

### **10. CONTRATAÇÕES CORRELATAS E/OU INTERDEPENDENTES**

Para esta solução não há contratações que guardam relação/afinidade/dependência com o objeto da compra /contratação pretendida, sejam elas já realizadas ou contratações futuras.

### **11. ALINHAMENTO ENTRE A CONTRATAÇÃO E O PLANEJAMENTO**

A contratação pretendida encontra-se alinhada com o Plano Anual de Contratações de bens, serviços, obras e estão consignados na Lei Orçamentária Anual.

### **12. RESULTADOS PRETENDIDOS**

Os resultados pretendidos com a presente contratação são:

**12.1.** Melhoria nos ambientes administrativos;

**12.2.** Melhorar a qualidade de vida dos servidores durante o expediente de trabalho;

**12.3.** Manter as instalações elétricas, telefônicas e de rede de lógica em pleno funcionamento, com os materiais adquiridos pela contratação, combinados com o contrato de manutenção das instalações elétricas.

**12.4.** Garantir a possibilidade criação ou extensão de novas redes elétricas;

**12.5.** Atender ao princípio da economicidade, cuja meta é a obtenção da melhor relação custo-benefício possível que uma alocação de recursos financeiros, econômicos e administrativos possa alcançar, permitindo assim que as aquisições sejam realizadas de forma rápida, econômica e sustentável.

### **13. PROVIDÊNCIAS A SEREM ADOTADAS**

Já existe contratação desta natureza no órgão, não sendo necessária adequação do ambiente organizacional.

### **14. POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS**

Não foi observado possíveis impactos ambientais perante a contratação deste objeto.

### **15. DECLARAÇÃO DE VIABILIDADE**

Diante do acima exposto, entendemos que a aquisição de material elétrico, através de sistema de registro de preços, é viável, utilizando-se do necessário e pertinente procedimento licitatório, mediante



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	06
VISTO	FP

existência de dotação orçamentária ou suplementação orçamentária em momento oportuno, para atender ao objeto.

A aquisição dos itens destina-se a atender as necessidades da Prefeitura Municipal de Paranaíta e suas secretarias;

Diante das justificativas acima expostas neste documento declaramos **VIÁVEL** a contratação.

---

PORFIVAL THEODOLINO HAUER DE SOUZA JUNIOR  
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	07
VISTO	FP

## RELAÇÃO DE ITENS/SERVIÇOS A SEREM CONTRATADOS

COD AGIL	ITEM	COD TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	COD UNID FORN	UNID FORN
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>					
872274	1	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	2	METRO
872275	2	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	2	METRO
872276	3	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	2	METRO
872277	4	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	2	METRO
865459	5	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU,16MM2	2	METRO
872278	6	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	2	METRO
872279	7	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP,3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA,750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	2	METRO
872280	8	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	2	METRO
872281	9	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	2	METRO
868261	10	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	2	METRO
868262	11	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	2	METRO
872282	12	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 16mm	2	METRO
872283	13	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 35mm	2	METRO
872284	14	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	1	UNID



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS 08

VISTO

FP

868264	15	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	1	UNID
872285	16	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	1	UNID
868266	17	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	1	UNID
868267	18	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	1	UNID
872286	19	396846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIAÇAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	1	UNID
868269	20	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	2	METRO
868270	21	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE TENSÃO 110/220V	1	UNID
868271	22	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	1	UNID
872287	23	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	1	UNID
872288	24	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	1	UNID
868275	25	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5 - 10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	1	UNID
859659	26	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	1	UNID
872289	27	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	1	UNID



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	09
VISTO	FP

868278	28	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO – COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLASTICO, RETANGULAR 4x2	1	UNID
872290	29	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872291	30	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872292	31	00020138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872293	32	00019746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID
872294	33	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID
872295	34	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID
872296	35	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872297	36	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	10
VISTO	FP

872298	37	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872299	38	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872300	39	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872301	40	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID
872302	41	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID
872303	42	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872304	43	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872305	44	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	11
Ⓟ	
VISTO	FP

872306	45	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872308	46	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872309	47	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID
872310	48	272384-0	EXTENSAO – ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	1	UNID
859766	49	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	1	UNID
868297	50	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	2	METRO
868298	51	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	2	METRO
868299	52	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	2	METRO
	53	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
872312	54	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
865465	55	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
865466	56	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	12
VISTO	FP

865464	57	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
865480	58	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
865481	59	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
865482	60	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
868302	61	00019000	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
868303	62	00019002	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
868304	63	00019003	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
868305	64	00019004	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
868306	65	00019005	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
868307	66	00019006	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO
868308	67	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	2	METRO
872315	68	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	1	UNID
872316	69	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	1	UNID



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	13
9	
VISTO	FP

859801	70	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	1	UNID
868313	71	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	1	UNID
859802	72	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	1	UNID
868314	73	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	1	UNID
868315	74	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO – DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	1	UNID
868316	75	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	1	UNID
868317	76	00024657	INTERRUPTOR – DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V – 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	1	UNID
868318	77	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO – DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	1	UNID
872317	78	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	1	UNID
868322	79	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	1	UNID
868323	80	00019201	LAMPADA – LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	1	UNID
868325	81	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	1	UNID
868326	82	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	1	UNID
870426	83	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	1	UNID



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	34
Ⓟ	
VISTO	FP

868328	84	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	1	UNID
872175	85	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	1	UNID
872319	86	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	1	UNID
872320	87	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+ 10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	1	UNID
868330	88	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	1	UNID
872322	89	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	1	UNID
872323	90	00076163	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	1	UNID
865470	91	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	1	UNID
	92	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	1	UNID
872324	93	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	1	UNID
865468	94	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	1	UNID
865214	95	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABEÇA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	1	UNID
872325	96	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	1	UNID



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	15
VISTO	FP

872326	97	274571-2	PLACA CEGA – EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	1	UNID
868337	98	00035379	PLUG - PLUG 2 P +T 10 A MACHO 1729	1	UNID
872327	99	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	1	UNID
868340	100	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	1	UNID
868345	101	00030632	REFLETOR – DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	1	UNID
868346	102	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	1	UNID
868348	103	00020325	REFLETOR – LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K – TIPO DE LAMPADA LED – TIPO DE REFLETOR ELETRICO – POTENCIA: 10W – VOLTAGEM BIVOLT – FREQUENCIA 50/60HZ – EMISSAO: 800 LUMEN – A PROVA D'AGUA E POEIRA.	1	UNID
872328	104	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	1	UNID
868349	105	00022366	REFLETOR – LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85~265V, AC-FREQUENCIA 50/ 60HZ, ÂNGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	1	UNID
866981	106	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W – 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	1	UNID
868351	107	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	1	UNID
868352	108	36521-1	SOQUETE – DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	1	UNID



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	16
VISTO	FP

868354	109	53596-6	SOQUETE – DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	1	UNID
868355	110	194608-0	SUORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	1	UNID
868356	111	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	1	UNID
868357	112	00061123	TERMINAL ISOLADO – PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO. ALTURA: 5.2 COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	1	UNID
868358	113	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO,, PARA CONDUTOR DE 2,5MM <sup>2</sup> , DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	1	UNID
868359	114	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM <sup>2</sup> , COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	1	UNID
868360	115	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	1	UNID
868361	116	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	1	UNID
868362	117	397022-1	TOMADA – COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	1	UNID
868363	118	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	1	UNID
868364	119	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A , AZUL, S-3276	1	UNID
868365	120	0002152	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	1	UNID
868366	121	426320-0	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	1	UNID
868367	122	00018384	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	1	UNID



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	12
①	
VISTO	FP

868369	123	281077-8	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO,MODULO,,NO FORMATO HEXAGONAL,COM 02 POLOS + TERRA,PADRAO BRASILEIRO, 2P+T,NA COR BRANCA,CAPACIDADE DE 20A- 250V,COM PARAFUSOS	1	UNID
--------	-----	----------	---	---	------

  
PORFIVAL THEODOLINO HAUER DE SOUZA JUNIOR  
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	18
VISTO	FP

## ANEXO I

### TERMO DE REFERÊNCIA

Nº DO PROCESSO DE CONTRATAÇÃO: 100 /2023

DATA: 16/06/2023

**Secretaria Requisitante:** Secretaria Municipal de Administração, Secretaria Municipal de Educação e Cultura, Secretaria Municipal de Agricultura, Pecuária e Aquicultura, Secretaria Municipal de Assistência Social, Secretaria Municipal de Obras, Secretaria Municipal de Esportes, Secretaria Municipal de Meio Ambiente, Secretaria Municipal de Turismo e Secretaria Municipal de Saúde.

#### 1. DA MODALIDADE DE LICITAÇÃO:

- Pregão presencial – S.R.P
- Pregão presencial - CONTRATO
- Pregão eletrônico – S.R.P
- Pregão eletrônico - CONTRATO
- Com itens exclusivos para ME/MPÉs.
- Concorrência Pública
- Adesão Ata de Registro de Preços - Contrato

#### 2. DA DESCRIÇÃO DA CONTRATAÇÃO: AQUISIÇÃO E OU SERVIÇOS:

- Compras de materiais e bens comuns
- Compras de equipamento e materiais
- Serviços especializados
- Serviços de engenharia e obras
- Serviços técnicos - consultoria /auditoria /assessoria.
- Serviços comuns – manutenção/prestação de serviços.

#### 3. DO OBJETO:

3.1. O objeto do presente termo é REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE PARANAÍTA/MT., conforme características e condições estabelecidas neste Termo de Referência e especificações e quantitativos constantes neste processo, parte integrante



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	19
VISTO	FP

deste documento.

#### **4. DA JUSTIFICATIVA:**

4.1. Suprir a demanda do Município de Paranaíta do Estado de Mato Grosso, proporcionando continuidade no fluxo de trabalho nas diversas áreas de atuação desta prefeitura, mas em especial: Suprir a demanda do Município de Paranaíta do Estado de Mato Grosso, proporcionando continuidade no fluxo de trabalho nas diversas áreas de atuação desta prefeitura, conforme necessidade descrita no item 3 do Estudo Técnico Preliminar.

#### **5. FUNDAMENTAÇÃO (art. 6º, XXIII, letra b)**

5.1. A presente contratação se fundamenta na visa dar continuidade ao fornecimento de materiais elétricos, para atender todas as Secretarias Municipal, utilizados no desempenho de suas atividades e cumprimento de sua missão institucional.

Para a contratação em tela foram analisados processos similares feitos por outros órgãos e entidades, por meio de pesquisa no âmbito de pregões e contratações públicas através do sistema radar e entre outros oficiais, com objetivo de identificar a existência de novas metodologias, tecnologias ou inovações que melhor atendam às necessidades da Administração, conforme estudos técnico preliminar.

#### **6. CONDIÇÕES PARA SELEÇÃO (art.6º, XXIII, letra h)**

6.1. Para participar da licitação o proponente deverá apresentar proposta formal que atenda as condições exigidas no texto editalício, especialmente apresentando os documentos constantes dos arts. 62 a 70 da Lei nº. 14.133/2021, em momento apropriado definido no ato convocatório.

#### **7. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO (art. 6º, XXIII, letra d)**

7.1. A contratação decorrente deste Termo de Referência será realizada por instrumento adequado, cuja minuta será anexada ao Edital norteador do certame, conciliando-se o texto contratual com as condições figurantes da proposta vencedora da licitação, quando esta última houver.



## **MUNICÍPIO DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	20
R	
VISTO	FP

7.2. A licitante vencedora da licitação deverá apresentar documentação hábil solicitada pela Administração, à época da assinatura contratual.

7.3. A regularidade da situação documental exigida para contratação deverá ser mantida ao longo de toda a execução contratual.

### **8. DOS RESULTADOS ESPERADOS:**

8.1. Economia para os cofres públicos, baixando os valores de referência;

8.2. Utilização sustentável dos recursos financeiros desta Prefeitura, alocando somente o necessário para cada aquisição;

8.3. Serviços e materiais de qualidade;

Que a empresa vencedora do certame atenda às necessidades de cada Secretaria cumprindo com as exigências do objeto conforme este Termo de Referência, possibilitando assim o atendimento da demanda deste Município de Paranaíta/MT, conforme item 13 do Estudo Técnico Preliminar.

### **9. DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES:**

#### **9.1. SÃO OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE - MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT, DENTRE OUTRAS PREVISTAS NESTE INSTRUMENTO:**

- i. Convocar a licitante vencedora para a retirada da Ordem de Fornecimento/Serviço;
- ii. Fornecer à empresa vencedora todas as informações e esclarecimentos que venham a ser solicitados;
- iii. Efetuar o pagamento à empresa nas condições de preço e prazo estabelecidos neste Termo de Referência;
- iv. Notificar por escrito, à empresa contratada/adjudicatária, toda e qualquer irregularidade constatada durante o recebimento dos itens;
- v. Nenhum pagamento será efetuado à empresa contratada/adjudicatária, enquanto pendente de liquidação de qualquer obrigação. Esse fato não será gerador de direito a reajustamento de preços ou a atualização monetária;
- vi. Não haverá, sob hipótese alguma, pagamento antecipado;



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	21
VISTO	FP

- vii. Todos os encaminhamentos e o controle dos itens objeto desta contratação será de responsabilidade das Secretarias Municipais solicitantes e do fiscal de contrato/ata;
- viii. Efetuar os pagamentos das Notas Fiscais/Faturas da Contratada, após recebimento definitivo dos produtos;
- ix. Supervisionar o recebimento dos objetos através de um funcionário credenciado pela CONTRATANTE, com faculdade de inspeção e controle, podendo ditar medidas que achar necessárias ao bom andamento e qualidade dos objetos;
- x. Recusar o recebimento dos itens nas seguintes hipóteses:
1. Se forem prestados ou entregues em desacordo com as especificações dos requisitos obrigatórios constantes neste instrumento e no edital de convocação;
  2. Promover o recebimento dos itens mediante apresentação de Nota Fiscal e relatórios, quando for o caso;
  3. O recebimento provisório dos itens não implica sua aceitação definitiva, quando for o caso;
  4. O recebimento definitivo dar-se-á pelo Setor Competente, após a verificação do cumprimento das especificações, quantidade e qualidade dos serviços, nos casos que se aplica;

### **9.2. SÃO OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA, ALÉM DE OUTRAS PREVISTOS NESTE INSTRUMENTO:**

- 1.1.1. Fornece toda e qualquer informação solicitada pela CONTRATANTE;
- 1.1.2. Executar o objeto, conforme descritos neste Termo de Referência;
- 1.1.3. Respeitar os limites dos quantitativos especificados, qualidades e sob nenhum argumento poderá deixar de atender as solicitações de fornecimento dos itens da Contratante, sob pena de ensejar, além de sanções administrativas, a rescisão do instrumento contratual a ser firmado;
- 1.1.4. Retirar pessoalmente a Nota de Empenho, no prazo de 02 (dois) dias úteis, contados do recebimento da convocação formal, ou requisitá-la no mesmo prazo, via e-mail, ao Departamento de Compras deste Município, sob pena de multa de 2% (dois por cento) ao dia. Ultrapassando o período do 10º (décimo) dia útil a Ata de Registro de Preço/Contrato poderá ser cancelada ou rescindida;
- 1.1.5. Prestar os esclarecimentos que forem solicitados pela Contratante, cujas reclamações se



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	22
VISTO	FP

obriga a atender prontamente, bem como dar ciência imediatamente e por escrito, de qualquer anormalidade que verificar quando da execução da Ata de Registro de Preço/Contrato;

- 1.1.6. Prover todos os meios necessários à garantia da plena operacionalidade do fornecimento do objeto, inclusive considerados os casos de greve ou paralisação de qualquer natureza;
- 1.1.7. A falta de quaisquer dos itens cujo fornecimento/execução incumbe ao detentor do preço registrado/contratado, não poderá ser alegada como motivo de força maior para o atraso, má execução ou inexecução do objeto deste termo e não a eximirá das penalidades a que está sujeita pelo não cumprimento dos prazos e demais condições aqui estabelecidas;
- 1.1.8. Comunicar imediatamente a Contratante qualquer alteração ocorrida no endereço, conta bancária e outros julgáveis necessários para recebimento de correspondência e outros;
- 1.1.9. Respeitar e fazer cumprir e fazer cumprir legislação de segurança e medicina do trabalho, ambiental, fiscal e conexas, previstas nas normas regulamentadoras pertinentes, nos casos que se aplica;
- 1.1.10. Fiscalizar o perfeito cumprimento do fornecimento/execução a que se obrigou, cabendo-lhe, integralmente, os ônus decorrentes. Tal fiscalização dar-se-á independentemente da que será exercida por esta Prefeitura;
- 1.1.11. Indenizar terceiros e/ou a própria Contratante mesmo em caso de ausência ou omissão de fiscalização de sua parte, pelos danos ou prejuízos causados por sua culpa ou dolo, devendo a contratada/adjudicatária adotar todas as medidas preventivas, com fiel observância às exigências das autoridades competentes e às disposições legais vigentes;
- 1.1.12. Fornecer os itens, conforme estipulado nesta Ata de Registro de Preço/Contrato e de acordo com a proposta apresentada;
- 1.1.13. A entrega do objeto deverá obedecer rigorosamente a descrição e quantidades, estabelecidos neste termo;
- 1.1.14. O pagamento somente será autorizado após a conferência dos serviços/produto;
- 1.1.15. Não haverá pagamento parcial da nota, no caso de falta dos serviços/produtos ou passíveis de substituição;
- 1.1.16. Manter a regularidade Fiscal na vigência da presente Ata de Registro de Preço/Contrato;
- 1.1.17. A Contratada/Adjudicatária terá que seguir as descrições dos itens, conforme consta no termo



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	23
VISTO	FP

de referência;

- 1.1.18. Atender a todas as exigências do contrato/ata e executar todos os itens contratados/adjudicados, conforme estabelecido neste termo e estabelecido no contrato/ata, bem como, no instrumento convocatório, assumindo assim o ônus da prestação inadequada, nos casos de trabalhos descumpridos por parte da Contratada/Adjudicatária;
- 1.1.19. Os serviços/objetos serão fornecidos a Secretaria Municipal requisitante, através da emissão da Nota de Autorização de Despesa - NAD;

### **9.3. A EMPRESA CONTRATADA/ADJUDICATÁRIA FICA OBRIGADA AINDA AO QUE SE SEGUE:**

1. Os itens deverão ser entregues pela CONTRATADA em perfeita condições de uso, conforme especificações descritas neste Termo de Referência, acompanhado da respectiva Nota Fiscal, na qual constarão as indicações referentes a: marca, fabricante, modelo, descrição técnica do objeto, sua procedência e prazo de garantia ou validade;
2. Os itens deverão possuir certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro) conforme as normas técnicas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) vigente;
3. A CONTRATADA deverá fornecer os produtos solicitados de acordo com as necessidades das Secretarias, mediante autorização emitida através da Nota de Autorização de Despesas independentemente da quantidade do pedido ou de valor mínimo, nos prazos estabelecidos;
  - 3.1. Deverá atender rigorosamente as quantidades solicitadas, não sendo admitido o envio parcial dos itens requisitados na Nota de Autorização de Despesas;
  - 3.2. Caso, a CONTRATADA, não dispor dos itens em quantitativos suficientes solicitados, ela terá o prazo máximo de até 24 (vinte e quatro) horas após emissão e envio da Nota de Autorização de Despesas pela CONTRATANTE, para informar a quantidade disponível e ficará a cargo da CONTRATANTE o aceite ou não do envio parcial dos itens;
  - 3.3. Caso, seja aceito pela CONTRATANTE o envio parcial dos itens solicitados através da Nota de Autorização de Despesas (NAD), as Notas Fiscais somente serão quitadas quando atingirem o envio total dos itens da referida NAD e estes estiverem recebidos definitivamente pelo setor competente.



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	24
VISTO	FP

4. A CONTRATANTE; **terá o prazo de até 02 (dois) dias corridos**, para aceitar os produtos fornecidos pela CONTRATADA, sendo que os mesmos serão recebidos da seguinte forma:
  - 4.1. Provisoriamente, para efeito de posterior verificação da conformidade dos produtos com a especificação;
  - 4.2. Definitivamente, após a verificação da qualidade e quantidade dos produtos e consequente aceitação, quando a Nota Fiscal será atestada e remetida para pagamento;
  - 4.3. Rejeitado, quando em desacordo com o estabelecido neste Termo de Referência e Anexo I.
5. Quando comprovado que o material não corresponde ao especificado neste Termo de Referência, obrigar se a empresa CONTRATADA a reparar, corrigir, remover, reconstruir ou substituir a suas expensas, no total ou em parte, observando o prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, sem nenhum custo adicional a CONTRATANTE, o objeto em que se verificarem vícios, defeitos ou incorreções, sob pena da contratante não considerar cumprida a obrigação;
6. O recebimento definitivo dos produtos, objeto deste Termo de referência, não exclui a responsabilidade da CONTRATADA quanto aos vícios ocultos, ou seja, só manifestados quando da sua normal utilização pela Secretaria requisitante, nos termos do Código de Defesa do Consumidor;
7. Os materiais deverão ser entregues acondicionados em embalagens apropriadas de forma a não serem danificados durante a operação de transporte, manuseio e descarga no local da entrega;
8. A CONTRATADA deverá fornecer produtos que tenham certificado de qualidade em conformidade com a Norma Brasileira de Regulamentação;
9. Independente da aceitação, a CONTRATADA garantirá a qualidade e segurança dos materiais licitados contra defeito de fabricação pelo prazo mínimo de 6 meses a partir da data da entrega conforme manual da fabricante salvo o uso indevido, acidente e desgaste natural;
10. Correrá por conta da CONTRATADA todas as despesas necessárias ao perfeito cumprimento do objeto em questão, tais como as despesas com: fretes e transportes (decorrentes da entrega, devolução e substituição), despesas com materiais, insumos, mão-de-obra, embalagens, seguros, impostos, taxas, tarifas, encargos sociais e trabalhistas/previdenciários e demais despesas e custos diretos e indiretos, necessários ao perfeito fornecimento do objeto deste



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	25
VISTO	FP

### Termo de Referência;

11. Durante o processo licitatório, só serão aceitos valores de produtos em conformidade com as especificações descritas neste Termo de Referência.
12. As marcas dos produtos apresentados nas propostas de preços não poderão ser substituídas no decorrer do prazo de utilização deste Termo de Referência, sem a solicitação prévia da CONTRATADA e autorização desta Prefeitura, mesmo que sejam por produtos de qualidades equivalentes;
13. A CONTRATADA deverá se responsabilizar pela qualidade dos produtos ofertados, não podendo apresentar defeitos ou avarias, assim como pela adequação do mesmo às exigências deste Termo;
14. Todos os itens devem possuir no ato da licitação uma carta de apresentação do produto, sendo ela um folder explicativo ou as especificações técnicas de fabrica se assim solicitado.
15. Os produtos deverão estar de acordo com as exigências do Código de Defesa do Consumidor, especialmente no tocante aos vícios de qualidade ou quantidade que os tornem impróprios ou inadequados ao uso a que se destinam ou lhes diminuam o valor, conforme diploma legal;
16. A validade dos produtos fornecidos, deverão estar de acordo com a Legislação vigente para seu uso e consumo;
1. Além das especificações nos itens anteriores aplicam-se as Normas do: Código Civil e do Código de Defesa do Consumidor e a Lei nº. 14.133/21 e suas alterações.

### 10. DO LOCAL DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS OU ENTREGA DOS BENS:

10.1. Os bens/serviços deverão ser entregues/prestados pelo fornecedor na:

Prefeitura Municipal de Paranaita - MT, sito Rua Alceu Rossi s/nº - Centro – CEP 78.590-000 – Paranaita/MT.

Conforme abaixo descrito:

Os itens deverão ser entregues no local indicado mencionado na nota de autorização de despesa emitido pela secretaria requisitante

### 11. DO PRAZO DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS OU DE FORNECIMENTO DOS BENS:

11.1. Após, o recebimento da Nota de Empenho (via e-mail, correios ou fax-símile)/NAD, o



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	26
VISTO	FP

fornecedor terá o prazo máximo de até 04 (quatro) dias uteis, para entregar/fornecer o item solicitado, no endereço descrito acima.

Conforme cronograma físico – financeiro anexo, parte integrante deste documento.

Conforme abaixo descrito:

### **12. DAS PROPOSTAS:**

**12.1.** Na proposta deverá constar a descrição detalhada do(s) serviço(s) ou fornecimento de bens ofertado(s), de forma clara e precisa, com prazo de validade não inferior a 60 (sessenta) dias corridos;

**12.2.** Os preços apresentados e levados em consideração para efeito de julgamento serão de exclusiva e total responsabilidade da licitante;

**12.3.** Somente serão aceitos preços cotados em moeda nacional, ou seja, em Real (R\$), em algarismo arábico e, de preferência, por extenso, prevalecendo este último em caso de divergência, e nele deverão estar computadas todas as despesas incidentes, incluindo taxas e impostos;

### **13. DA ESTIMATIVA DE VALOR DE CONTRATAÇÃO:**

Os critérios de aceitação do objeto são apresentados conforme orçamentos e planilha de formação de preço anexa, parte integrante deste documento.

A CONTRATANTE ou qualquer de seus órgãos ou entidades não efetuarão nenhum pagamento à Contratada pela execução objeto desse instrumento, a qualquer título.

### **14. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA E DA FONTE DE RECURSO:**

Não haverá despesas a serem suportadas pela Prefeitura Municipal de Paranaita – MT.

Haverá despesa a serem suportadas pela Prefeitura Municipal de Paranaita – MT e serão efetuadas nos  termos das dotação (oes) orçamentária (s) a serem apresentadas pelo Departamento de Licitação, que faz parte integrante do presente termo.

**As despesas serão suportadas por dotações orçamentárias específicas do orçamento vigente:**

Rubrica Orçamentária e fontes de recursos:



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	27
Φ	
VISTO	FP

05.001.04.122.0004.2009.3.3.90.30.1.500.0000000  
07.001.27.812.0037.1041.3.3.90.30.1.500.0000000  
08.001.08.244.0040.2042.3.3.90.30.1.500.0000000  
09.001.12.361.0023.2018.3.3.90.30.1.500.1001000  
10.001.10.122.0029.2085.3.3.90.30.1.500.1002000  
10.001.10.301.0031.2088.3.3.90.30.1.500.1002000  
10.001.10.301.0031.2088.3.3.90.30.1.600.0000600  
10.001.10.301.0031.2088.3.3.90.30.1.621.0000000  
10.001.10.302.0031.2092.3.3.90.30.1.500.1002000  
10.001.10.302.0031.2092.3.3.90.30.1.600.0000604  
10.001.10.302.0031.2092.3.3.90.30.1.621.0000000  
10.001.10.302.0031.2095.3.3.90.30.1.500.1002000  
10.001.10.302.0031.2095.3.3.90.30.1.600.0000604  
10.001.10.302.0031.2095.3.3.90.30.1.621.0000000  
10.001.10.305.0031.2102.3.3.90.30.1.500.1002000  
10.001.10.305.0031.2102.3.3.90.30.1.600.0000605  
11.001.20.608.0039.2039.3.3.90.30.1.500.0000000  
12.001.15.452.0015.2048.3.3.90.30.1.500.0000000  
12.001.15.452.0015.2048.3.3.90.30.1.711.0000804  
12.001.15.452.0015.2048.3.3.90.30.1.750.0000000  
15.001.18.541.0045.1065.3.3.90.30.1.500.0000000  
16.001.23.695.0050.2055.3.3.90.30.1.500.0000000  
09.001.12.361.0023.2018.3.3.90.30.1.500.0000000  
10.001.10.301.0031.2088.3.3.90.30.1.500.0000000  
10.001.10.122.0029.2085.3.3.90.30.1.500.0000000  
10.001.10.302.0031.2095.3.3.90.30.1.500.0000000  
10.001.10.305.0031.2102.3.3.90.30.1.500.0000000

### 15. DO REGIME DE EXECUÇÃO - OBRAS PÚBLICAS:

- Contratação por Tarefa  Empreitada por Preço Global
- Empreitada Integral  NÃO SE APLICA
- Empreitada por Preço Unitário

### 16. FORMAS DE EXECUÇÃO - OBRAS PÚBLICAS:

- Direta  Indireta
- NÃO SE APLICA

### 17. DAS EXIGÊNCIAS ESPECIAIS PARA PARTICIPAR DO CERTAME:

- A empresa licitante, fica obrigada apresentar a seguinte QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	28
VISTO	FP

Não se aplica;

A empresa Contratada/Adjudicatária, fica obrigada apresentar para ASSINATURA DO CONTRATO:

Não se aplica;

### 18. DO INSTRUMENTO CONTRATUAL:

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

CONTRATO

SERVIÇO CONTINUADO - EXCEÇÃO ref. ao Art. 107, Lei nº 14.133/21.

**18.1. O prazo de vigência contratual será de até 12 (doze) meses, a partir da data de publicação.**

**18.2. O instrumento contratual poderá ser prorrogado desde que seja enquadrados em serviços essenciais de caráter continuado conforme disposto do art. 107 da nº. Lei nº. 14.133/21.**

**18.3. Acréscimos e supressões poderão ser feitos apenas em contrato administrativo e conforme o disposto nos arts. 124 e 125 da Lei nº.14.133/21.**

**18.4. Os reequilíbrios econômicos financeiros poderão ser efetuados em conformidade com o art. 124 e seguintes da Lei nº. 14.133/21.**

### 19. DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS:

SERVIDOR (A):

- 1 – Alexssandro Salgueiro Mota
- 2 – Taynara de Souza Fernandes
- 3 – Igor Meyer
- 4 – Luciano Roseno Delirio
- 5 – Elcio Luan Zeckoski
- 6 – Leandro Domingues
- 7 – Jessika Amanda Moreira de Meireles
- 8 – Tâmilis Cristine Krampitz
- 9 – Maikon Douglas

FUNÇÃO:

- 1 – Diretor Administrativo



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS 29

VISTO

FP

- 2 – Assessor Administrativo
- 3 – Chefe de Departamento do Esporte
- 4 – Assessor Geral da Educação
- 5 – Chefe de Condutor de Veículo
- 6 – Assessor de Departamento
- 7 – Diretora de Turismo
- 8 – Coordenadora Municipal de Licenciamento Ambiental
- 9 – Chefe da Administração

### E-MAIL:

- 1 – [administracao02@paranaita.mt.gov.br](mailto:administracao02@paranaita.mt.gov.br)
- 2 – [assistencia.social@paranaita.mt.gov.br](mailto:assistencia.social@paranaita.mt.gov.br)
- 3 – [igormeyer90@gmail.com](mailto:igormeyer90@gmail.com)
- 4 – [educacao.compras@paranaita.mt.gov.br](mailto:educacao.compras@paranaita.mt.gov.br)
- 5 – [agricultura@paranaita.mt.gov.br](mailto:agricultura@paranaita.mt.gov.br)
- 6 – [obras@paranaita.mt.gov.br](mailto:obras@paranaita.mt.gov.br)
- 7 – [secretaria.turismo@paranaita.mt.gov.br](mailto:secretaria.turismo@paranaita.mt.gov.br)
- 8 – [licenciamento.meioambiente@paranaita.mt.gov.br](mailto:licenciamento.meioambiente@paranaita.mt.gov.br)
- 9 – [administracaosaude@paranaita.mt.gov.br](mailto:administracaosaude@paranaita.mt.gov.br)

### 21. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

**21.1.** O presente termo de referência, se trata de requisito legal, a fim de contemplar exigência nos processos de aquisições públicas, através da devida modalidade e exceções licitatórias previstas, podendo se habilitar ao certame, as empresas interessadas, desde que atendam às exigências do instrumento convocatório a ser publicado, em especial aos artigos 62 a 70 da Lei 14.133/21.

**20.2.** Por fim, ficam as licitantes sujeitas as sanções estabelecidas na Lei nº. 14.133/21 e demais vigentes, bem como as dispostas no edital a ser publicado e instrumento contratual a ser firmado.

\_\_\_\_\_  
PORFIVAL THEODOLINO HAUER DE SOUZA JUNIOR  
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS | 30

Ⓚ

VISTO | FP

## ANEXO III

### MATRIZ DE CONTROLE DE RISCOS

Nº DO PROCESSO DE CONTRATAÇÃO: 100/2023

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE PARANAÍTA/MT.

RISCO	CAUSA/EFEITO	AÇÃO PREVENTIVA
a) Ausência de recursos orçamentários ou financeiros	Contratação sem saldo orçamentário	Planejamento na contratação
b) Falta de Profissional responsável por validar a entrega do produto/serviço	A Gestão não designar responsável.	Designar responsável pelo recebimento do produto, podendo ser fiscal de Contrato/Ata/Nota de Empenho.
c) Fragilidade na definição dos critérios de seleção de fornecedores com respaldo na jurisprudência dos órgãos de controle.	Falta de observância de normativos e padrões para contratação, Ex: Analisar CNAE fiscal; observar Certidões Negativas; buscar sócios comuns entre as propostas.	Seguir fundamentação legal e padronização de formulários - processo de seleção baseado no modelo de termo de referência padronizado para contratação.
d) Atraso na Entrega	Prejudicar o desempenho de atendimentos aos usuários dos serviços públicos.	Designação de fiscal para acompanhamento de prazos.
e) Não entrega do objeto pelo licitante	Prejudicar o desempenho de atendimentos aos usuários dos serviços públicos.	- Quando se tratar de Contratação Direta, a entrega do Bem ou Serviço, em geral, é imediato, evitando assim, contratemplos. - Solicitar garantia de fornecimento, seguro, cláusula de ressarcimento se for necessário;
f) Contratação Públicas com preços que não remetem a valor de mercado.	Erro na formação de preços que pode levar sobre preço e superfaturamento.	- Realizar no mínimo 03 cotações válidas; - Realizar busca no banco de preços RADAR



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	31
P	
VISTO	FP

	- Pesquisa de preços inadequada e insuficiente.	
g) Direcionamento das aquisições/contratações para determinados fornecedores ou grupo de fornecedores	<p>Quebra da Imparcialidade que pode levar a limitação de orçamentos.</p> <p>Ex: indicação de qualidade por marca sem a devida justificativa técnica no processo.</p>	<p>Especificar de forma clara, objetiva e suficiente o objeto, vedadas especificações excessivas, irrelevantes e desnecessárias, que possam limitar a escolha de fornecedores;</p> <p>Justificar de forma adequada as exigências técnicas necessárias ao objeto;</p> <p>Evitar especificações que gerem exclusividade de atendimento/fornecimento ou restrições à competitividade;</p> <p>Evitar contratar com fornecedores que ofereçam somente manutenção exclusiva ou contrato de Exclusividade de fornecimento.</p>
h) Imparcialidade da equipe de planejamento/contratação.	<p>Princípio da Segregação de Função.</p> <p>Observar se há grau de parentesco entre o orçamentista e o Elaborador do T.R. com os participantes.</p>	<p>As cotações devem ser registradas para haver quantidade de provas suficientes de imparcialidade no trato com os possíveis fornecedores, evitando assim conluio e fraudes.</p> <p>Para mitigar o risco o ORÇAMENTISTA DEVE SER DESIGNADO FORMALMENTE PELO CHEFE DO EXECUTIVO, BEM COMO EQUIPE MULTIDISCIPLINAR DE CONTRATAÇÃO.</p>
i) Obrigatoriedade de realizar o ETP e Matriz de Risco.	O não cumprimento das normas e leis.	<p>- A Elaboração do ETP é o desejado, sendo a base da Contratação Pública e base para elaboração do Termo de Referência/Projeto Básico.</p> <p>A Matriz prevê problemas supervenientes no processo de contratação, tal qual o ETP, é recomendado e desejável no processo.</p> <p>Para dispensar o ETP e/ou Matriz de Riscos, é obrigatório formalizar os despachos conforme (Anexo X) desta I.Nº. devendo estar devidamente assinado pelo ordenador de despesa.</p>
j) Regularidade Fiscal e Trabalhista	Inadimplência que leva a Certidão positiva e	Consultar as Certidões da RFB, SEFAZ, INSS, Municipal e FGTS previamente.



# MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS 32

VISTO FP

	impossibilita a contratação.	
k) Certificar se não há contrato/ATA vigente com saldo orçamentário para aquisição do produto/serviço em questão.	A falta da consulta pode levar a fazer um processo e aquisição de produto já licitado previamente, que pode levar a fracionamento de despesa, perda de tempo, e responsabilização administrativa dos envolvidos.	Tratando-se de Contratação Direta, é crucial realizar consulta junto ao Sistema Informatizado Agili Blue da Organização, ou se necessário consultar o responsável do Dep. de Compras ou Contabilidade, <b>previamente, para saber se o produto já foi licitado e encontra-se com saldo para aquisição.</b>
l) CERTIDÃO DE ORÇAMENTO (emitida pelo orçamentista responsável).	É necessária identificação detalhada do orçamentista que realizou o Orçamento/Cotação, pois a não identificação pode causar transtornos e dificultar a investigação e possível responsabilização em casos comprovados de fraude e conluio em orçamentos. A falta desse controle dificulta a responsabilização por sobrepreço e até superfaturamento, quando comprovados por má fé ou má condução de pesquisa de preços pelo responsável.	A fim de mitigar ou eliminar o risco de fraude, conluio e jogo de planilhas em Orçamentos obtidos, é <b>indispensável</b> a utilização da <b>"CERTIDÃO DE ORÇAMENTO"</b> , padronizado, contendo os dados do Servidor responsável, Portaria Municipal de designação (, Orçamentos detalhados, devidamente assinada pelo mesmo, posteriormente autuado e número como parte do processo.
m) Não parcelamento de objeto divisível, sem justificativa plausível de vantajosidade.	- Não parcelar quando há viabilidade econômica e vantagem financeira, leva a sobrepreço e até superfaturamento; - Restringe a concorrência.	Observar se os itens são divisíveis, se podem ser adquiridos parceladamente, em lotes e não em lote único global. Itens diferentes devem ser divididos em lotes separados para ampliar a competição e conseqüentemente reduzir preços. Itens iguais podem ser juntados.

Paranaíta/MT, 16 de junho de 2023

PORFIVAL THEODOLINO HAUER DE SOUZA JUNIOR

Secretário Municipal de Administração



## PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

IL 33  
P  
MUNICÍPIO FP



### JUSTIFICATIVA DA UTILIZAÇÃO DA MODALIDADE DE PREGÃO PRESENCIAL

Em atendimento ao disposto nos §§ 2º e 5º do Art. 17 da Nova Lei de Licitações (14.133/21), para a utilização da forma presencial, a licitação deverá ser motivada, e a sessão pública deverá ser registrada em ata e gravada em áudio e vídeo, devendo ainda ser juntada aos autos do processo licitatório depois de seu encerramento, portanto, terá que ser justificada.

Verifica-se, assim, que o principal aspecto a ser observado no que se refere à opção pela modalidade de pregão presencial, é a possibilidade de se imprimir maior celeridade à contratação de bens e serviços comuns, sem prejuízo à competitividade.

Justifica-se a necessidade de realizar pregão presencial, em face da existência de particularidade singular no tocante ao apoio logístico no município de Paranaíta – MT, no qual o reconhecimento *in loco* descomplexifica e favorece o planejamento logístico, sendo que as licitantes/contratadas que forem prestar os serviços ou fornecer bens ao município, deverão conhecer a localidade e necessitarão de um profundo conhecimento dos serviços a serem executados, descomplicando a composição de seus custos para a operação.

Senão bastasse, o objeto da modalidade de pregão ora justificada, é de extrema importância ao município, sobretudo em decorrência de sua localidade geográfica, com território descontínuo, configurando, dessa forma, um enclave territorial, fator que implica sobremaneira no devido cumprimento da obrigação a ser assumida, por esta razão constitui “desvantagem para administração a realização da forma eletrônica”, nos termos do dispositivo legal supracitado, um vez que o intuito da modalidade pregão na forma presencial é, de fato, consolidar o postulado da celeridade ao processo licitatório e não apenas mero cumprimento da burocratização normativa.

Nessa esteira, a presença física dos autores na sessão pública, como os agentes de contratação, equipe de apoio e os licitantes, é fundamental para que os concorrentes demonstrem conhecimento aprofundado sobre o objeto licitado. Ademais, podemos destacar, ainda, problemas de logística que poderão acarretar em atrasos na entrega dos produtos e muitas vezes dependendo da singularidade do objeto a ser contratado, as empresas não conseguiriam executar dos serviços, implicando, até mesmo, em desabastecimento para a administração, pois por envolver empresas de todo o território do estado de Mato Grosso e nacional é possível, por exemplo, a demora na entrega dos produtos daquelas que apresentaram menores preços no decorrer da execução do contrato. Trata-se de prejuízos de cunho administrativo e operacional para a administração, vez que poderá haver uma lacuna temporal para que os materiais ou serviços solicitados sejam entregues ou disponibilizados ao gestor, apesar da previsão para entrega estar estipulada no contrato.

O pregão presencial permite inibir a apresentação de propostas insustentáveis que atrasariam os procedimentos e aumentariam seus custos.

Há diversas vantagens da forma presencial do pregão sobre a forma eletrônica, dentre as quais: a possibilidade de esclarecimentos imediatos durante o pregão presencial e facilidade na negociação de preços, verificação das condições de habilitação e execução da proposta. A



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS. 34
VISTO EP



opção pela modalidade presencial do pregão não produz alteração no resultado final do certame, pelo contrário, permite maior redução de preços em vista da interação dos agentes de contratação com os licitantes.

Ainda, a possibilidade de esclarecimentos imediatos durante a sessão do pregão presencial, promoção de diligências destinadas a esclarecer ou a complementar o procedimento licitatório (prevista no art. 59, §2º, da Lei 14.133/2021), verificação imediata das condições de habilitação e execução da proposta, manifestações recursais, proporcionando maior celeridade aos procedimentos, visto em regra, ocorrerem na própria sessão pública, sem prejuízo da competição de preços, também justificam a decisão da adoção do Pregão Presencial.

Sendo assim, a escolha da modalidade Pregão Presencial é a que melhor se adequa a contratação do objeto do certame, pois a Administração Pública tem o poder discricionário para decidir sobre as modalidades licitatórias de acordo com sua necessidade e conveniência desde que motivadas, como está disposto nos autos.

Por fim, com a devida justificativa sobre o ponto de vista da celeridade, entretanto, sem prejudicar a escolha da proposta mais vantajosa, eis que presente a fase de lances verbais, o Pregão Presencial se configura como meio fundamental para aquisição de bens e serviços comuns pela Administração Pública de forma mais célere e vantajosa em detrimento às outras formas elencadas na Lei 14.133/2021.

Na esteira do exposto, dever-se-á mencionar que o princípio da eficiência da Administração Pública tem no pregão presencial também a sua manifesta contribuição. Desse modo, a escolha da modalidade Pregão Presencial é a que melhor se adequa a aquisição do objeto do certame, pois a Administração Pública tem o poder discricionário para decidir sobre as modalidades licitatórias de acordo com sua necessidade e conveniência desde que motivadas, como está disposto nos autos.

Em conclusão, estando pactuado em critérios objetivos e para preservar o interesse público, pois ao prever a contratação o gestor, justamente com a administração pública deve-se sopesar sobre todos os fatores, de modo a atingir solução que garanta a economicidade almejada, sem impor e fazer escolhas desnecessárias que comprometa o caráter competitivo do certame. Portanto, em incentivo ao desenvolvimento da economia local, a administração municipal opta por realizar a licitação na forma presencial, no qual busca evitar falhas nos contratos e assegura de forma tempestiva a entregas dos produtos e na prestação/execução dos serviços a serem licitados e oferecidos a população.

Diante acima exposto justifico a realização de PREGÃO PRESENCIAL.

Paranaíta – MT, 16 de junho de 2023.

PORFIVAL THEODOLINO HAUER DE SOUZA JUNIOR  
SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO



**JUSTIFICATIVA DA LIMITAÇÃO GEOGRÁFICA**

A inclusão da referida cláusula quanto à indicação do raio de participação dos licitantes, visa ponderar a imprevisibilidade no fornecimento dos materiais, que deve ser fornecido com urgência, com o prazo máximo de 04 (quatro) dias uteis, permitindo a continuidade dos trabalhos executados pelas secretarias municipais e assim evitando o atraso na entrega do objeto licitado.

A limitação geográfica, “*in casu*”, mostra-se razoável e é justificada pela especificidade do certame, pois o limite imposto de **400 (quatrocentos) quilômetros**, além de permitir a participação das empresas situadas no Município, abrangeu a participação de muitos outros municípios, não restringindo o caráter competitivo do certame.

A limitação territorial não restringe, compromete ou frustra o caráter competitivo do Certame, tendo em vista os inúmeros municípios neste raio e ainda, garante o comprimento do objeto nos prazos estipulados no Edital.

A **Eficiência e continuidade dos serviços públicos é um dos pilares da administração**, que não pode ficar à mercê de empresas com sedes distantes, pois não conseguem atender aos prazos de entrega e execução do serviço, como já ocorreu por diversas vezes, com NOTIFICAÇÕES e INSTAURAÇÕES DE PROCESSOS ADMINISTRATIVOS. Portanto, em razão da situação geográfica do Município de Paranaíta/MT e dos constantes problemas com o cumprimento de prazos pelas empresas, resolveu-se delimitar a área, no intuito de evitarem-se transtornos com os atrasos no fornecimento do objeto licitado. Atentando-se que se trata de ato discricionário da administração pública, que deve sempre almejar o **interesse da coletividade**. Por fim, cabe salientar que os preços foram rigorosamente orçados para a formalização do preço de referência do referido processo licitatório, inclusive pelo sistema RADAR do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso e outros meios.

Deste modo, a administração entende serem válidas as condições estabelecidas no processo licitatório para a participação do certame, pois o raio indicado está devidamente justificado no processo e em harmonia aos princípios da **Conveniência e Eficiência** aplicados às compras e serviços públicos.

Paranaíta – MT, 05 de junho de 2022.

  
**PORFIVAL THEODOLINO HAUER DE SOUZA JUNIOR**  
**SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO**



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem. Nº 105/2023/Secretaria Municipal de Administração

Paranaíta – MT, 29 de maio de 2023.

**Ao Senhor**

**Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior**

**Secretário Municipal de Administração**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência dos itens com suas respectivas quantidades atendendo ao pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

ITEM	CÓDIGO TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UF	COD UF	QUANT
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>					
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	METRO	2	100
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	1000
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	150
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	200
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU,16MM2	METRO	2	150
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	METRO	2	200
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP,3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA,750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	METRO	2	300
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	METRO	2	250
9.	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	METRO	2	150
10.	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	METRO	2	150
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	2	150
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 16mm	METRO	2	150
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 35mm	METRO	2	100
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	1	10
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	1	10
16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC,4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	1	50
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	1	50
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	1	50
19.	396846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIAÇAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	1	50

FORMAÇÃO DE PREÇOS  
LICITAÇÕES  
PREFEITURA DE PARANAÍTA  
29/05/23





# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	2	50
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	UNID	1	2
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	UNID	1	10
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	UNID	1	5
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	1	5
25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5-10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	UNID	1	5
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	UNID	1	5
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	1	5
28.	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	UNID	1	30
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	5
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	3
33.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	3
34.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	3
35.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
36.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20.	UNID	1	3



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1			
37.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
38.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
39.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
40.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	3
41.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	3
42.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
43.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
44.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
45.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
46.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
47.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
48.	272384-0	EXTENSAO – ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	1	50
49.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	1	50



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS. 38  
VISTO FP



50.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	2	3000
51.	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2	1500
52.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	2	2000
53.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
54.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
55.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
56.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
57.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
58.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
59.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
60.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
61.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
62.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
63.	00019003	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
64.	00019004	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
65.	00019005	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
66.	00019006	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
67.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	2	300
68.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	300
69.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	300
70.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	UNID	1	30
71.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	UNID	1	30
72.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	UNID	1	30
73.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	1	30
74.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	UNID	1	5
75.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	1	30
76.	00024657	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 POLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	1	20
77.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O	UNID	1	20



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.			
78.	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	1	20
79.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	15
80.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	15
81.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	1	40
82.	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	1	40
83.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	1	40
84.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	1	40
85.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	
86.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	
87.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	
88.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED-DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	UNID	1	
89.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	UNID	1	
90.	00076163	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	1	
91.	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	1	
92.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	1	
93.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	1	50
94.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	50
95.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	50
96.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	1	50
97.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	1	50
98.	00035379	PLUG - PLUG 2 P +T 10 A MACHO 1729	UNID	1	35
99.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	UNID	1	35
100.	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	1	35
101.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	1	20
102.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT,	UNID	1	15



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		7000IM, 1,3KG, 280X200MM.			
103.	00020325	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	1	30
104.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	UNID	1	15
105.	00022366	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ÂNGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	1	15
106.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	1	2
107.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALACAO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	1	
108.	36521-1	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	30
109.	53596-6	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	30
110.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	1	5
111.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	1	2
112.	00061123	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO. ALTURA: 5,2 COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	1	2
113.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM <sup>2</sup> , DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	1	2
114.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM <sup>2</sup> , COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1	2
115.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	2
116.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	2
117.	397022-1	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	1	30
118.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	1	30
119.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	UNID	1	30



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



120.	0002152	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID:	1	30
121.	426320-0	TOMADA – TOMADA E DE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	UNID:	1	30
122.	00018384	TOMADA – TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID:	1	30
123.	281077-8	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	UNID:	1	30

## DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

SERVIDOR (A):	ALEXSSANDRO SALGUEIRO MOTA
FUNÇÃO:	DIRETOR ADMINISTRATIVO
E-MAIL:	ADMINISTRACAO2@PARANAITA.MT.GOV.BR

Alexssandro Salgueiro Mota  
Diretor Administrativo

Aprovado:

PORFIVAL THEODOLINO HAUER DE SOUZA JUNIOR  
Secretário Municipal de Administração



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem.Nº 112/2023/Secretaria Municipal de Assistência Social

Paranaíta – MT, 29 de maio de 2023.

Ao Senhor

Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior

Secretário Municipal de Administração

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência dos itens com suas respectivas quantidades atendendo ao pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

ITEM	CÓDIGO TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UF	COD UF	QUANT
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>					
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	METRO	2	100
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	100
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	150
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	200
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	METRO	2	100
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	METRO	2	100
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	METRO	2	100
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	METRO	2	100
9.	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	METRO	2	100
10.	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	METRO	2	100
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	2	100
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 16mm	METRO	2	100
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 35mm	METRO	2	100
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	1	50
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	1	25
16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	1	50
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	1	100
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	1	100
19.	396846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIAÇÃO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	1	100

29/05/23  
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	2	50
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	UNID	1	5
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T,	UNID	1	50
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AERÉOS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	UNID	1	100
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	1	80
25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP -70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AERÉOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5 - 10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	UNID	1	100
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	UNID	1	15
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	1	20
28.	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	UNID	1	20
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
33.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
34.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
35.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
36.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20.	UNID	1	20



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS. 44
VISTO FP



		TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1			
37.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
38.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
39.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
40.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
41.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
42.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
43.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
44.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
45.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
46.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
47.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
48.	272384-0	EXTENSAO – ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	1	50
49.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	1	50



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



50.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	2	100
51.	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2	100
52.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	2	100
53.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
54.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
55.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
56.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
57.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
58.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
59.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
60.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
61.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
62.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
63.	00019003	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
64.	00019004	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
65.	00019005	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
66.	00019006	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
67.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	2	200
68.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	50
69.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	50
70.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	UNID	1	10
71.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	UNID	1	10
72.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	UNID	1	10
73.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	1	10
74.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	UNID	1	100
75.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	1	20
76.	00024657	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	1	10
77.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O	UNID	1	20



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.			
78.	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	1	10
79.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	40
80.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	40
81.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	1	100
82.	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	1	100
83.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	1	100
84.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	1	100
85.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	10
86.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	10
87.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	10
88.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED-DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	UNID	1	20
89.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	UNID	1	100
90.	00076163	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	1	5
91.	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	1	10
92.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSAO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	1	10
93.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	1	50
94.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	50
95.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	50
96.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	1	10
97.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	1	10
98.	00035379	PLUG - PLUG 2 P +T 10 A MACHO 1729	UNID	1	35
99.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	UNID	1	35
100.	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	1	35
101.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	1	10



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



102.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	UNID	1	10
103.	00020325	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	1	10
104.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	UNID	1	10
105.	00022366	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	1	10
106.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	1	10
107.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALACAO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	1	10
108.	36521-1	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	30
109.	53596-6	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	30
110.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	1	10
111.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PRENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	1	50
112.	00061123	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO. ALTURA: 5.2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPI35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	1	20
113.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	1	100
114.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1	20
115.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	20
116.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	10
117.	397022-1	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	1	30
118.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	1	30
119.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	UNID	1	10





# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12




120.	0002152	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	1	30
121.	426320-0	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T),,COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL.	UNID	1	30
122.	00018384	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	1	30
123.	281077-8	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO,MODULO,,NO FORMATO HEXAGONAL,COM D2 POLOS + TERRA,PADRAO BRASILEIRO, 2P+T,NA COR BRANCA,CAPACIDADE DE 20A-250V,COM PARAFUSOS	UNID	1	30



DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS	
SERVIDOR (A):	Taynara de Souza Fernandes
FUNÇÃO:	Assessor Administrativo
E-MAIL:	assistencia.social@paranaita.mt.gov.br

*Taynara de Souza Fernandes*  
Taynara de Souza Fernandes  
Assessor Administrativo

Aprovado:

  
Nair Valentim Moreira  
Secretária Municipal de Assistência Social



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem.Nº075/2023/Secretaria Municipal de Esporte e Lazer

Paranaíta – MT, 29 de maio de 2023.



Ao Senhor

**Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior**

**Secretário Municipal de Administração**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência dos itens com suas respectivas quantidades atendendo ao pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

ITEM	CÓDIGO TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UF	COD UF	QUANT
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>					
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	METRO	2	
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	100
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	200
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	METRO	2	
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	METRO	2	
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	METRO	2	
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	METRO	2	
9.	309435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	METRO	2	
10.	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	METRO	2	
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	2	
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 16mm	METRO	2	
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 35mm	METRO	2	
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTI-CHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	1	
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	1	
16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	1	
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	1	20
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	1	30
19.	396846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIAÇAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	1	



FORMAÇÃO DE PREÇOS  
LICITAÇÕES  
PREFEITURA DE PARANAÍTA



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	2	20
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	UNID	1	
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLIO T.	UNID	1	
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	UNID	1	20
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	1	30
25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP -70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5-10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	UNID	1	30
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	UNID	1	
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	1	
28.	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETÂNGULAR 4x2	UNID	1	
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	10
33.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	10
34.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	10
35.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
36.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20.	UNID	1	10



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1			
37.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	05
38.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
39.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
40.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	10
41.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	10
42.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
43.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
44.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
45.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
46.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
47.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
48.	272384-0	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	1	05
49.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	1	05



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 52  
VISTO FP

50.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	2	100
51.	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2	100
52.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	2	100
53.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
54.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
55.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
56.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
57.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
58.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
59.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
60.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
61.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
62.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
63.	00019003	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
64.	00019004	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
65.	00019005	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
66.	00019006	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100
67.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	2	
68.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	20
69.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	20
70.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	UNID	1	
71.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	UNID	1	
72.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	UNID	1	
73.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	1	
74.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	UNID	1	
75.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	1	10
76.	00024657	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 POLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	1	
77.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O	UNID	1	



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.			
78.	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	1	
79.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88,3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	10
80.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	10
81.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	1	30
82.	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	1	
83.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	1	
84.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	1	30
85.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	
86.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	
87.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	
88.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED-DIMENSÕES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	UNID	1	20
89.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	UNID	1	30
90.	00076163	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	1	
91.	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	1	
92.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	1	
93.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSÕES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	1	
94.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	
95.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	
96.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	1	10
97.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	1	10
98.	00035379	PLUG - PLUG 2 P+T 10 A MACHO 1729	UNID	1	10
99.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	UNID	1	10
100.	00021008	PLUG - TIPO PINGO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	1	10
101.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	1	40

FLS. 53  
VISTO FP



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



102.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	UNID	1	
103.	00020325	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	1	
104.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	UNID	1	
105.	00022366	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSÃO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ÂNGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	1	
106.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	1	
107.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALACAO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	1	
108.	36521-1	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	
109.	53596-6	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	
110.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04. DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	1	
111.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	1	
112.	00061123	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO. ALTURA: 5.2 COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPI35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	1	
113.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	1	
114.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1	
115.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	
116.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	
117.	397022-1	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	1	10
118.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	1	10
119.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	UNID	1	5



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12




120.	0002152	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	1	10
121.	426320-0	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T),,COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	UNID	1	10
122.	00018384	TOMADA – TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	1	10
123.	281077-8	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO,MODULO,,NO FORMATO HEXAGONAL,COM 02 POLOS + TERRA,PADRAO BRASILEIRO, 2P+T,NA COR BRANCA,CAPACIDADE DE 20A-250V,COM PARAFUSOS	UNID	1	10

**DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

SERVIDOR (A):	IGOR MEYER
FUNÇÃO:	CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ESPORTE
E-MAIL:	

  
IGOR MEYER  
Chefe de departamento do esporte

**Aprovado:**

  
MANOEL JOSE DE FREITAS  
Secretário Municipal de Esporte e Lazer  
Decreto 183/2023



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem.Nº268/2023/Secretaria Municipal de Educação e Cultura

Paranaíta – MT, 31 de maio de 2023.



**Ao Senhor**

**Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior**

**Secretário Municipal de Administração**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência dos itens com suas respectivas quantidades atendendo ao pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT:**

ITEM	CÓDIGO TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVICO	UF	COD UF	QUANT
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>					
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	METRO	2	800
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	1200
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	300
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	600
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	METRO	2	500
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	METRO	2	900
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	METRO	2	400
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	METRO	2	400
9.	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	METRO	2	400
10.	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEx 10mm	METRO	2	600
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	2	500
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 16mm	METRO	2	600
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 35mm	METRO	2	400
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	1	200
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	1	100
16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	1	100
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	1	100
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	1	100
19.	396846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	1	100

FORMAÇÃO DE PREÇOS  
LICITAÇÕES  
PREFEITURA DE PARANAÍTA  
31/05/23



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 57

20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	2	100
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	UNID	1	10
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	UNID	1	50
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	UNID	1	300
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	1	300
25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP -70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5 - 10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	UNID	1	300
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	UNID	1	50
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	1	50
28.	355434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	UNID	1	100
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	40
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
33.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	10
34.	275699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	10
35.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	40
36.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20.	UNID	1	40

VISTO FP



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 58  
VISTO FP

		TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1			
37.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	40
38.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
39.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
40.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
41.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
42.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	40
43.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	40
44.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	40
45.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	40
46.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
47.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
48.	272384-0	EXTENSAO – ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	1	30
49.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	1	30



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Fls. 59  
VISTO FP

50.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	2	800
51.	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2	400
52.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	2	800
53.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	1200
54.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	1200
55.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	1200
56.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	1200
57.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	1200
58.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
59.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
60.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
61.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
62.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
63.	00019003	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
64.	00019004	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
65.	00019005	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	400
66.	00019006	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	400
67.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	2	100
68.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	100
69.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	100
70.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	UNID	1	20
71.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	UNID	1	20
72.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	UNID	1	20
73.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KÁ, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	1	20
74.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	UNID	1	50
75.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	1	20
76.	00024657	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 POLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	1	30
77.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BRANCA FOSFORESCENTE O	UNID	1	30



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.			
78.	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	1	100
79.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0,7	UNID	1	400
80.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0,7	UNID	1	800
81.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	1	200
82.	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	1	200
83.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	1	300
84.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	1	100
85.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	200
86.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	200
87.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	300
88.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED-DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	UNID	1	100
89.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	UNID	1	100
90.	00076163	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	1	10
91.	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	1	10
92.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSAO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	1	40
93.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	1	400
94.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	400
95.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	400
96.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	1	50
97.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	1	50
98.	00035379	PLUG - PLUG 2 P +T 10 A MACHO 1729	UNID	1	50
99.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACIO	UNID	1	50
100.	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	1	50
101.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000LM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	1	100
102.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT,	UNID	1	200

FLS. 60  
VISTO FP



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		7000IM, 1,3KG, 280X200MM.			
103.	00020325	REFLETOR – LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K – TIPO DE LAMPADA LED – TIPO DE REFLETOR ELETRICO – POTENCIA: 10W – VOLTAGEM BIVOLT – FREQUENCIA 50/60HZ – EMISSAO: 800 LUMEN – A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	1	50
104.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	UNID	1	200
105.	00022366	REFLETOR – LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	1	200
106.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W – 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VLZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	1	100
107.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSÕES DE 72 X 72 MM PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	1	100
108.	36521-1	SOQUETE – DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	200
109.	53596-6	SOQUETE – DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	100
110.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	1	30
111.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	1	100
112.	00061123	TERMINAL ISOLADO – PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO. ALTURA: 5,2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPI35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	1	60
113.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	1	100
114.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1	60
115.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	60
116.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	60
117.	397022-1	TOMADA – COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	1	10
118.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	1	10
119.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	UNID	1	50

VISTO FP



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



120.	0002152	TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	1	50
121.	426320-0	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T),,COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MED/INDO 4X4 POL,	UNID	1	100
122.	00018384	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	1	100
123.	281077-8	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO,MODULO,,NO FORMATO HEXAGONAL,COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T,NA COR BRANCA,CAPACIDADE DE 20A-250V,COM PARAFUSOS	UNID	1	50

Fls. 62  
VISTO: FP

DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS	
SERVIDOR (A):	LUCIANO RPEÑO DELIRIO
FUNÇÃO:	ASSESSOR GERAL DA EDUCAÇÃO
E-MAIL:	EDUCACAO.COMPRAS@PARANAITA.MT.GOV.BR

  
Luciano Roseno Delirio  
Assessor Geral da Educação

**Aprovado:**

  
ANDRESSA SANTOS DE OLIVEIRA  
Secretária Municipal de Educação e Cultura



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem.Nº087/2023/Secretaria Municipal de Agricultura

Paranaíta – MT, 26 de abril de 2023.



Ao Senhor

Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior

Secretário Municipal de Administração

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência dos itens com suas respectivas quantidades atendendo ao pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

ITEM	CÓDIGO TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVICO	UF	COD UF	QUANT
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>					
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	METRO	2	50
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	50
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	30
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	30
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	METRO	2	
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	METRO	2	
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	METRO	2	
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	METRO	2	
9.	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	METRO	2	
10.	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	METRO	2	50
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	2	2.000
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 16mm	METRO	2	
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 35mm	METRO	2	
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	1	30
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	1	10
16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	1	20
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	1	15
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	1	30
19.	396846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIAÇÃO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	1	15

FORMAÇÃO DE PREÇOS LICITAÇÕES PREFEITURA DE PARANAÍTA 29/05/23



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Fls. 64

20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	2	10
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	UNID	1	
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	UNID	1	
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	UNID	1	50
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	1	50
25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP -70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5-10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	UNID	1	50
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	UNID	1	10
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	1	10
28.	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	UNID	1	10
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	
32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	
33.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	
34.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	
35.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
36.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20.	UNID	1	35

VISTO FP



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



VISTO: FP

		TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1			
37.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
38.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	
39.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	
40.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	
41.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	
42.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	5
43.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	5
44.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
45.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	35
46.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
47.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	
48.	272384-0	EXTENSAO – ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	1	3
49.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	1	2



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 66  
P  
VISTO, FP

50.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	2	300
51.	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2	100
52.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	2	150
53.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
54.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
55.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
56.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
57.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
58.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	150
59.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	150
60.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	150
61.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	150
62.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	150
63.	00019003	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	150
64.	00019004	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	150
65.	00019005	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
66.	00019006	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
67.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	2	
68.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	25
69.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	10
70.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	UNID	1	
71.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	UNID	1	
72.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	UNID	1	
73.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	1	
74.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	UNID	1	15
75.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	1	
76.	00024657	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 POLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	1	
77.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE D	UNID	1	



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 63  
P  
VISTO FP

		INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.			
78.	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	1	
79.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	
80.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	
81.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	1	10
82.	00038842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	1	
83.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	1	100
84.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	1	
85.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	10
86.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	10
87.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	10
88.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED-DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	UNID	1	10
89.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	UNID	1	10
90.	00076163	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	1	1
91.	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	1	1
92.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	1	5
93.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	1	25
94.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	25
95.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	25
96.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	1	
97.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FDMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	1	
98.	00035379	PLUG - PLUG 2 P+T 10 A MACHO 1729	UNID	1	10
99.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACIO	UNID	1	10
100.	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	1	10
101.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000DIM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	1	10



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



VISTO F.D.

102.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	UNID	1	15
103.	00020325	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	1	10
104.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	UNID	1	15
105.	00022366	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	1	15
106.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	1	30
107.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALACAO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	1	
108.	36521-1	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	30
109.	53596-6	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	20
110.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	1	5
111.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	1	
112.	00061123	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO. ALTURA: 5.2. COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	1	
113.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	1	
114.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1	
115.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	
116.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	
117.	397022-1	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	1	
118.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	1	20
119.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, 5-3276	UNID	1	



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



120.	0002152	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	1	10
121.	426320-0	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T)..COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	UNID	1	15
122.	00018384	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	1	10
123.	281077-8	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO,MODULO,,NO FORMATO HEXAGONAL,COM 02 POLOS + TERRA,PADRAO BRASILEIRO, 2P+T,NA COR BRANCA,CAPACIDADE DE 20A-250V,COM PARAFUSOS	UNID	1	10

FLS. 69  
VISTO FP

DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS	
SERVIDOR (A):	ELCIO LUAN ZECKOSKI
FUNÇÃO:	CHEFE DE CONDUTOR DE VEICULO
E-MAIL:	AGRICULTURA@PARANAITA.MT.GOV.BR

**ANDERSON VELASCO DOS SANTOS**  
**AGENTE DE FISCALIZAÇÃO E ARRECADAÇÃO**

Aprovado:

**TALOANA GARCIA DA LUZ**  
**Secretária Municipal de Agricultura,**  
**Pecuaria e Aquicultura**  
**Decreto 028/2022**



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem. N° 104/2023/Secretaria Municipal de Obras.

Paranaíta – MT, 03 de abril de 2023.

Ao Senhor

**Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior**

**Secretário Municipal de Administração**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência dos itens com suas respectivas quantidades atendendo ao pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

ITEM	CÓDIGO ICE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UF	COD UF	QUANT
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>					
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	METRO	2	400
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	400
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	150
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	200
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU,16MM2	METRO	2	150
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	METRO	2	100
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP,3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA,750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	METRO	2	300
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA.	METRO	2	100
9.	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA.	METRO	2	100
10.	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	METRO	2	100
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	2	200
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 16mm	METRO	2	400
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 35mm	METRO	2	400
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	1	100
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	1	50
16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC,4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	1	100
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	1	50
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	1	100
19.	396846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACAQ, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	1	50



FORMAÇÃO DE PREÇOS  
LICITAÇÕES  
PREFEITURA DE PARANAÍTA



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	2	50
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	UNID	1	5
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP 3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	UNID	1	200
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	UNID	1	300
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	1	300
25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP -70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5-10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	UNID	1	1500
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8	UNID	1	50
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	1	50
28.	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	UNID	1	50
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
33.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
34.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	20
35.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
36.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20.	UNID	1	25



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1			
37.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	25
38.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
39.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
40.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70"125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	15
41.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70"125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	15
42.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
43.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
44.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
45.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
46.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
47.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
48.	272384-0	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	1	15
49.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	1	15



Handwritten mark

Handwritten signature



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 23  
VISTO: FP

50.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	2	800
51.	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2	200
52.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	2	800
53.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	7000
54.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	7000
55.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	7000
56.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	7000
57.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	7000
58.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
59.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
60.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
61.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
62.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
63.	00019003	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
64.	00019004	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
65.	00019005	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
66.	00019006	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
67.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLAÇÃO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	2	100
68.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	500
69.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	100
70.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	UNID	1	20
71.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	UNID	1	20
72.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	UNID	1	20
73.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	1	20
74.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	UNID	1	100
75.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	1	20
76.	00024657	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A, SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	1	20
77.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O	UNID	1	20



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



PLS 74  
VISTO FP

		INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.			
78.	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	1	50
79.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0,7	UNID	1	40
80.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0,7	UNID	1	50
81.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	1	100
82.	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	1	100
83.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	1	500
84.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	1	100
85.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	200
86.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	200
87.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	400
88.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED-DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	UNID	1	100
89.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	UNID	1	50
90.	00076163	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	1	10
91.	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	1	10
92.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	1	40
93.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	1	100
94.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	100
95.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	100
96.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	1	20
97.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	1	20
98.	00035379	PLUG - PLUG 2 P +T 10 A MACHO 1729	UNID	1	30
99.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	UNID	1	20
100.	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	1	50
101.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	1	100



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 75  
VISTO FP

102.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	UNID	1	100
103.	00020325	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	1	10
104.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	UNID	1	150
105.	00022366	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	1	100
106.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	1	400
107.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	1	50
108.	36521-1	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	200
109.	53596-6	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	100
110.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	1	20
111.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	1	100
112.	00061123	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO. ALTURA: 5.2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	1	60
113.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO,, PARA CONDUTOR DE 2,5MM <sup>2</sup> , DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	1	100
114.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM <sup>2</sup> , COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAD FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1	60
115.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	60
116.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	60
117.	397022-1	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	1	20
118.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	1	20
119.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	UNID	1	30

MP

*[Handwritten signature]*



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**


**ESTADO DE MATO GROSSO**

**CNPJ 03.239.043/0001-12**



120.	0002152	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	1	30
121.	426320-0	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T),,COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	UNID	1	20
122.	00018384	TOMADA - TOMADA TIPO "I", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	1	20
123.	281077-8	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO,MODULO,,NO FORMATO HEXAGONAL,COM 02 POLOS + TERRA,PADRAO BRASILEIRO, 2P+T,NA COR BRANCA,CAPACIDADE DE 20A-250V,COM PARAFUSOS	UNID	1	20

<b>DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS</b>	
SERVIDOR (A):	LEANDRO DOMINGUES
FUNÇÃO:	ASSESSOR DE DEPARTAMENTO
E-MAIL:	OBRAS@PARANAITA.MT.GOV.BR

  
\_\_\_\_\_  
Josinei Cerioli de Oliveira  
Assessor de Departamento

**Aprovado:**

  
\_\_\_\_\_  
MARCOS AUGUSTO FRANCO  
Secretário Municipal de Obras  
Decreto:003/2021



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem.Nº010/2023/Secretaria Municipal de Turismo

Paranaíta – MT, 03 de abril de 2023.



**Ao Senhor**

**Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior**

**Secretário Municipal de Administração**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência dos itens com suas respectivas quantidades atendendo ao pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

ITEM	CÓDIGO TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UF	COD UF	QUANT
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>					
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	METRO	2	500
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	300
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	300
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	500
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU,16MM2	METRO	2	0
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	METRO	2	0
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP,3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA,750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	METRO	2	0
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	METRO	2	100
9.	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	METRO	2	0
10.	0001475	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	METRO	2	0
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	2	0
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 16mm	METRO	2	0
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 35mm	METRO	2	100
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	1	0
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	1	00
16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC,4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPDR	UNID	1	0
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	1	0
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	1	0
19.	395846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIAÇÃO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	1	0



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



VISTO FP

20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	2	0
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE TENSÃO L10/220V	UNID	1	3
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	UNID	1	50
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AERÉOS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	UNID	1	100
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	1	200
25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP -70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP -06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AERÉOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA, PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5 - 10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	UNID	1	500
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	UNID	1	200
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	1	200
28.	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	UNID	1	0
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	50
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	20
32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70"125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	0
33.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70"125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	10
34.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	05
35.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6"70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	30
36.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20.	UNID	1	30



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1			
37.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
38.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	10
39.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
40.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	0
41.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	0
42.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
43.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
44.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
45.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
46.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
47.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	5
48.	272384-0	EXTENSAO – ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	1	5
49.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	1	0



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



50.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	2	5000
51.	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2	0
52.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	2	2000
53.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
54.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
55.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
56.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
57.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	300
58.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
59.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
60.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
61.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
62.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
63.	00019003	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
64.	00019004	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	500
65.	00019005	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
66.	00019006	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200
67.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	2	0
68.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	500
69.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	200
70.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	UNID	1	0
71.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	UNID	1	0
72.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	UNID	1	0
73.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	1	0
74.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	UNID	1	100
75.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	1	0
76.	00024657	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 30D MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	1	0
77.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O	UNID	1	0



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 81  
VISTO FP

		INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.			
78.	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	1	100
79.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	0
80.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	0
81.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	1	200
82.	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	1	0
83.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	1	0
84.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	1	100
85.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	0
86.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	0
87.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	0
88.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED-DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	UNID	1	100
89.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	UNID	1	0
90.	00076163	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADRES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	1	0
91.	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADRES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	1	0
92.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSAO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	1	0
93.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	1	0
94.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	0
95.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	0
96.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	1	0
97.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	1	0
98.	00035379	PLUG - PLUG 2 P+T 10 A MACHO 1729	UNID	1	20
99.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	UNID	1	20
100.	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	1	40
101.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	1	50



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



102.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	UNID	1	0
103.	00020325	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	1	0
104.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	UNID	1	0
105.	00022366	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	1	0
106.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	1	0
107.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	1	0
108.	36521-1	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	100
109.	53596-6	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	0
110.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	1	0
111.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	1	0
112.	00061123	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO, ALTURA: 5.2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	1	0
113.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO,, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	1	0
114.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1	0
115.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	0
116.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	0
117.	397022-1	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	1	0
118.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	1	0
119.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	UNID	1	0



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



120.	0002152	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	1	0
121.	426320-0	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T),,COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	UNID	1	0
122.	00018384	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	1	0
123.	281077-8	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO,MODULO,,NO FORMATO HEXAGONAL,COM 02 POLOS + TERRA,PADRAO BRASILEIRO, 2P+T,NA COR BRANCA,CAPACIDADE DE 20A-250V,COM PARAFUSOS	UNID	1	0

## DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

SERVIDOR (A):	JESSIKA AMANDA MOREIRA DE MEIRELES
FUNÇÃO:	DIRETORA DE TURISMO
E-MAIL:	SECRETARIA.TURISMO@PARANAITA.MT.GOV.BR

  
JESSIKA AMANDA MOEIRA DE MEIRELES  
Diretora de Turismo

Aprovado:

\_\_\_\_\_  
MANOEL DE MOURA NUNES  
Secretário Municipal de Turismo



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem.Nº005/2023/Secretaria Municipal de Meio Ambiente

Paranaíta – MT, 30 de maio de 2023.

Ao Senhor

**Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior**

**Secretário Municipal de Administração**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência dos itens com suas respectivas quantidades atendendo ao pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT:**

ITEM	CODIGO TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UF	COD UF	QUANT
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>					
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	METRO	2	15
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	50
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	50
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	2	50
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	METRO	2	25
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	METRO	2	25
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	METRO	2	50
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	METRO	2	50
9.	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	METRO	2	25
10.	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	METRO	2	50
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	2	0
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 16mm	METRO	2	20
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 35mm	METRO	2	20
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	1	15
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	1	15
16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	1	15
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	1	15
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	1	25
19.	395846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIAÇAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	1	10



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	2	10
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	UNID	1	0
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	UNID	1	0
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AERÉOS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	UNID	1	5
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	1	0
25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP -70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AERÉOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5-10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da parca de aperto em alumínio.	UNID	1	5
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	UNID	1	5
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	1	5
28.	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	UNID	1	15
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	4
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	2
32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	2
33.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	0
34.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	0
35.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
36.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20.	UNID	1	0



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1			
37.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
38.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
39.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	0
40.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA.	UNID	1	0
41.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	0
42.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
43.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
44.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
45.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
46.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	3
47.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	2
48.	272384-0	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	1	10
49.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	1	2



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



50.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	2	50
51.	191400-6	FIO ELÉTRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2	50
52.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	2	50
53.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
54.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
55.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
56.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
57.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
58.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
59.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
60.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
61.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
62.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
63.	00019003	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
64.	00019004	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
65.	00019005	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
66.	00019006	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	50
67.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	2	25
68.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	4
69.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	4
70.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	UNID	1	0
71.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	UNID	1	0
72.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	UNID	1	0
73.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	1	0
74.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	UNID	1	5
75.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	1	15
76.	00024657	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	1	0
77.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O	UNID	1	5



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.			
78.	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	1	2
79.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88,3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	10
80.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	0
81.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	1	15
82.	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	1	0
83.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	1	0
84.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	1	0
85.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	0
86.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	0
87.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1	0
88.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED-DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	UNID	1	5
89.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	UNID	1	0
90.	00076163	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	1	0
91.	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	1	1
92.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSAO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	1	15
93.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	1	0
94.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	0
95.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	0
96.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	1	2
97.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	1	0
98.	00035379	PLUG - PLUG 2 P +T 10 A MACHO 1729	UNID	1	4
99.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	UNID	1	5
100.	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	1	5
101.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	1	4



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



102.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	UNID	1	0
103.	00020325	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	1	0
104.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	UNID	1	2
105.	00022366	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	1	0
106.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	1	2
107.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALACAO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	1	0
108.	36521-1	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	0
109.	53596-6	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	15
110.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	1	0
111.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PRENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	1	5
112.	00061123	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO. ALTURA: 5,2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	1	5
113.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	1	5
114.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1	5
115.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	5
116.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	1	5
117.	397022-1	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P - T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	1	15
118.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	1	15
119.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	UNID	1	0



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 90  
VISTO: FP

120.	0002152	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	1	15
121.	426320-0	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	UNID	1	15
122.	00018384	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	1	0
123.	281077-B	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	UNID	1	0

DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS	
SERVIDOR (A):	Tamilis Cristine Krampitz
FUNÇÃO:	Coordenadora Municipal de Licenciamento Ambiental
E-MAIL:	Licenciamento.meioambiente@paranaíta.mt.gov.br

  
TAMILIS CRISTINE KRAMPITZ  
COORDENADORA MUNICIPAL DE LICENCIAMENTO AMBIENTAL

**Aprovado:**

  
VANESSA DOS SANTOS SILVA DE OLIVEIRA  
SECRETARIA MUNICIPAL DE MEIO AMBIENTE



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem.Nº035/2023/Secretaria Municipal de Saúde

Paranaíta – MT, 29 de maio de 2023.

Ao Senhor

**Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior**

**Secretário Municipal de Administração**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência dos itens com suas respectivas quantidades atendendo ao pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

ITEM	CÓDIGO TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVICO	UF	COD CF	PROJ 2085 SUB 122 FONTE 1.500.1002000	PROJ 2092 SUB 302 FONTE 1.500.1002000 1.600.0000604 1.621.0000000	PROJ 2095 SUB 301 FONTE 1.500.1002000 1.600.0000604 1.621.0000000	PROJ 2088 SUB 301 FONTE 1.500.1002000 1.600.0000600 1.621.0000000	PROJ 2102 SUB 305 FONTE 1.500.100 2000 1.600.000 0605
MATERIAL DE CONSUMO									
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	MT	2	-	-	-	-	-
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	MT	2	50	50	50	50	50
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	MT	2	50	50	50	50	50
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	MT	2	50	50	50	50	50
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	MT	2	-	50	50	-	-
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	MT	2	-	50	50	-	-
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA	MT	2	-	100	100	-	-

FORMAÇÃO DE PREÇOS  
LICITAÇÕES  
PREFEITURA DE PARANAÍTA



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		COR PRETA							
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	METRO	2	-	150	100	-	-
9.	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	METRO	2	-	-	-	-	-
10.	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	METRO	2	-	-	-	-	-
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	2	50	50	50	-	-
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLIX 16mm	METRO	2	50	50	-	-	-
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLIX 35mm	METRO	2	50	50	50	-	-
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	1	20	20	-	-	-
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	1	-	20	20	-	-
16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	1	25	25	25	-	-
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	1	-	100	50	-	-
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	1	-	50	-	50	-
19.	396846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACA, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	1	-	-	-	50	-
20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	2	30	-	-	-	-
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSAO 110/220V	UNID	1	-	-	-	5	-
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLQ T.	UNID	1	-	10	-	10	-
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	UNID	1	50	50	-	50	-
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	1	-	50	-	50	-



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERFORANTE CDP -70, CONECTOR DERIVACAO PERFORANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXOES DE DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSÃO ATE 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVACAO: 1,5 -10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	UNID	1	-	100	-	100	-
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	UNID	1	-	25	-	25	-
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	1	-	50	-	50	-
28.	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLASTICO, RETANGULAR 4x2	UNID	1	-	20	-	-	-
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	-	-	30	-
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	10	-	10	-
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	10	-	10	-
32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO	UNID	1	-	20	-	-	-



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70°125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA							
33.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70°125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	-	20	-	10	-
34.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	10	10	10	10	-
35.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6°70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	-	-	30	-
36.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6°70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	25	-	25	-
37.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6°70A - 240/415	UNID	1	-	25	-	25	-



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



38.	156154-5	VCA   NBR NM 60898-1 DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	25	-	25	-
39.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	25	-	25	-
40.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	-	25	-	25	-
41.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	1	-	25	-	25	-
42.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	25	-	25	-
43.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C	UNID	1	-	25	-	25	-



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 96

FP

		CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1							
44.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	25	-	25	-
45.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	25	-	25	-
46.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	25	-	25	-
47.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	1	-	25	-	25	-
48.	272384-0	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	1	-	25	-	25	-
49.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	1	-	25	-	25	-
50.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	2	100	100	100	100	50
51.	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2	100	100	-	100	-
52.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	2	100	100	-	100	-
53.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS,	METRO	2	100	100	-	100	-



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 92

Φ

VISTO FP

		ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B							
54.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100	100	-	100	100
55.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	100	-	200	-
56.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	100	-	200	-
57.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	200	-	100	100
58.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	100	100	100	100	100
59.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	200	200	200	200	200
60.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	100	-	100	100
61.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	100	-	100	100
62.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	50	50	50	50



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 98

FP

VISTO

63.	00019003	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	25	25	25	25
64.	00019004	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	50	50	50	50
65.	00019005	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	50	50	50	50
66.	00019006	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2	-	50	50	50	50
67.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	2	-				
68.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	-				50
69.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	1	-	20	20	20	20
70.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSAO	UNID	1	-				
71.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSAO	UNID	1	-				
72.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSAO	UNID	1	-				
73.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSAO	UNID	1	-				
74.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO – DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	UNID	1	-	50	50	50	50
75.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	1	-				30
76.	00024657	INTERRUPTOR -- DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V – 100A, SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSAO DE EMPREGO: 400V	UNID	1	-				20
77.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO – DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER	UNID	1	-				20



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 94  
VISTO: FP

		ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.							
78.	0008666	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	1	-	10	-	10	10
79.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	-	25	-	25	0
80.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	1	-	20	10	10	10
81.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	1	-	50	50	50	50
82.	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	1	-	100	-	100	100
83.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	1	-	25	25	25	25
84.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	1	-	10	10	20	10
85.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1					
86.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1					
87.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+ 10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	1					
88.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	UNID	1		25	25	25	25
89.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27,	UNID	1	-	50	50	50	50



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 100

VISTO FP

90.	00076163	POTENCIA MINIMA DE 100W PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	1	-	-	-	-	4
91.	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	1	-	-	-	-	4
92.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	1	-	10	-	10	10
93.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	1	-	-	-	-	-
94.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	-	-	-	-	-
95.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	1	-	-	-	-	-
96.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	1	-	10	-	20	20
97.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	1	-	20	-	10	20
98.	00035379	PLUG - PLUG 2 P +T 10 A MACHO 1729	UNID	1	-	20	20	20	20
99.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO- PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	UNID	1	-	20	-	20	20
100.	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	1	-	50	30	10	10
101.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	1	-	5	5	5	5
102.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG,	UNID	1	-	5	-	5	10



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 101  
VISTO FP

		280X200MM.							
103.	00020325	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	1					
104.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	UNID	1	5	5	-	5	5
105.	00022366	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85-265V, AC- FREQUENCIA 50/ 60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	1					
106.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	1	-	10	-	10	10
107.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	1					
108.	36521-1	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SFM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	1	-	10	-	10	10
109.	53596-6	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO	UNID	1	-				



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



		E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346				10	-	10	10
110.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	1	-	5	-	5	10
111.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	1	-	50	-	30	20
112.	00061123	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO. ALTURA: 5,2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	1	-	50	-	30	20
113.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM <sup>2</sup> , DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	1	-	20	20	40	20
114.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM <sup>2</sup> , COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1	-	30	30	30	10
115.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE-ISOLADO AMARELO	UNID	1	-	20	15	5	60
116.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE-ISOLADO AMARELO	UNID	1	-	30	20	10	40
117.	397022-1	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	1	-	-	-	10	10
118.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	1	-	-	-	-	20
119.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	UNID	1	-	20	-	-	-
120.	0002152	TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	1	-	20	-	-	-



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 103

φ

VISTO! FP

121.	426320-0	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS(F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL.	UNID	1					20
122.	00018384	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	1					20
123.	281077-8	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	UNID	1					20

DO FISCAL DE CONTRATO/ATA DE REGISTRO DE PREÇOS	
SERVIDOR (A):	MAIKON DOUGLS GOMES DA LUZ
FUNÇÃO:	CHEFE DA ADMINISTRAÇÃO
E-MAIL:	ADMINISTRACAOSAUDE@PARANAITA.MT.GOV.BR

  
 CHEFE DA ADMINISTRAÇÃO  
 MAIKON DOUGLAS GOMES DA LUZ

Aprovado:

\_\_\_\_\_  
 ANDREIA FABIANA DOS REIS  
 SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE

Razão Social:	MT COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA ME
CNPJ:	01.906.247/0001-34
Inscrição Estadual:	13.022.750-1
Endereço:	RUA ALCEU ROSSI N 383
Telefone:	(66) 3563-1317
Pessoa para Contato:	ELOI AFONSO BEZERRA
E-mail:	mtconstrucaopta@gmail.com
Data:	23/03/2023
Assinatura:	

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UNID FORN	VALOR UNIT.
<b>MATERIAL DE CONSUMO</b>			
1.	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO, COR A ESCOLHA DO SOLICITANTE.	METRO	23,89
2.	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	8,56
3.	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	42,80
4.	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	METRO	25,57
5.	<del>CABO ELETRICO - DE COBRE ELETROLITICO, COM 9,30 MM &lt;DIAM. EXTERNO DE 1 X 16 MM2&gt;, CAPA PVC ANTI-CHAMA, TENSAO DE ISOLAMENTO DE 0,6/1 KV, CABO TIPO NU, TEMPERA MOLE, BRANCO (ISOLACAO), PRETO (COBERTURA), (CONF. NBR6880 -NBR 7288)</del>	METRO	
6.	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA, 100M	METRO	18,87
7.	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	METRO	17,82
8.	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	METRO	11,93
9.	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 I/M2 SEM CAPA	METRO	55,00
10.	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	METRO	4,27
11.	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	METRO	6,97
12.	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 16mm	METRO	9,51
13.	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 35mm	METRO	26,94
14.	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	UNID	2,65
15.	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	UNID	4,76
16.	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	17,31
17.	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	UNID	78,11
18.	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	13,38
19.	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	UNID	49,76
20.	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	METRO	79,18
21.	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO	UNID	7,88

Sugestão de orçamento da

MT COMERCIO DE MATERIAIS DE

01-906-247/0001-34

TENSAO 110/220V			
22.	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	UNID	54,04
23.	CONDUITE - DE PVC (CORRUGADO), NA COR AMARELA, COM DIAMETRO DE 3/4", MEDINDO 1M, COM ESPESSURA NA PAREDE DE 2MM. Obs. do tipo antichamas	METRO	3,82
24.	CONDUITE - DE PVC CORRUGADO, COM DIAMETRO DE 1", MEDINDO 25M. Obs. do tipo antichamas	METRO	6,46
25.	CONDUITE - DE PVC CORRUGADO, NA COR AMARELA, COM DIAMETRO DE 1/2", MEDINDO 100M, COM ESPESSURA NA PAREDE DE 2MM. Obs. do tipo antichamas	METRO	3,14
26.	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	UNID	39,43
27.	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	UNID	35,19
28.	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP -70, CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXOES DE DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO ATE 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVACAO: 1,5 - 10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	UNID	15,74
29.	<del>CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"</del>	<del>UNID</del>	<del>17,30</del>
30.	<del>CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM<sup>2</sup></del>	<del>UNID</del>	
31.	<del>CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLASTICO, RETANGULAR 4x2</del>	<del>UNID</del>	<del>27,82</del>
32.	<del>DISJUNTOR - BIPOLAR PADRAO DIN, CURVA C, DE 40 A, CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3KA, 220/380V, COM APRESENTACAO DO SELO INMETRO</del>	<del>UNID</del>	<del>48,69</del>
33.	<del>DISJUNTOR - BIPOLAR, 16A, CURVA B, NORMA DIN.</del>	<del>UNID</del>	<del>42,69</del>
34.	<del>DISJUNTOR - DISJUNTOR BIPOLAR PADRAO DIN - CURVA "C", CORRENTE NOMINAL 20,0 A, CAPACIDADE ATE 3 KA EM REDE DE 380V/220V</del>	<del>UNID</del>	<del>45,48</del>
35.	<del>DISJUNTOR - DO TIPO BIPOLAR, DIN 20A, CURVA B.</del>	<del>UNID</del>	<del>45,48</del>
36.	<del>DISJUNTOR - DO TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 16A, 3KA 220/380V, CURVA C-GE, FREQUENCIA 50 / 60HZ</del>	<del>UNID</del>	<del>42,69</del>
37.	<del>DISJUNTOR - DO TIPO DISJUNTOR ELETRICO, TRIPOLAR 63A, 230/440V, BAIXA TENSAO, FREQUENCIA 50/60 HZ, CURVA C, PADRAO DIN, BRANCO.</del>	<del>UNID</del>	<del>95,71</del>
38.	<del>DISJUNTOR - DO TIPO TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 32A, CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 3KA, NUMERO DE POLOS 2, FREQUENCIA 50 / 60HZ TENSOES DE OPERACAO (EU) MONO: 220/380 VCA, TENSAO DE ISOLACAO (UI) 415 VCA, CURVA DE DISPARO C, FIXACAO TRILHO DIN 35 MM.</del>	<del>UNID</del>	<del>51,36</del>
39.	<del>DISJUNTOR - MINI DISJUNTOR TRIPOLAR DE 2X63A, PADRAO DIN, CURVA D</del>	<del>UNID</del>	<del>60,78</del>
40.	<del>DISJUNTOR - MINI DISJUNTOR TRIPOLAR DE 3X25A, PADRAO DIN, CURVA D</del>	<del>UNID</del>	
41.	<del>DISJUNTOR - SIMPLES (UNIPOLAR), DE 10 A</del>	<del>UNID</del>	<del>15,88</del>
42.	<del>DISJUNTOR - TERMOMAGNETICO AMERICANO, TRIPOLAR, CURVA C, DE 40A, CLASSE DE INTERRUPCAO DE 5KA, 110/220V., COM APRESENTACAO DO SELO INMETRO</del>	<del>UNID</del>	<del>82,64</del>
43.	<del>DISJUNTOR - TERMOMAGNETICO, BIPOLAR, CURVA C, DE 63A, CLASSE DE INTERRUPCAO DE 3KA, 220/380 V, COM APRESENTACAO DO SELO INMETRO</del>	<del>UNID</del>	<del>60,78</del>
44.	<del>DISJUNTOR - TERMOMAGNETICO, TRIPOLAR, DE 150 A, DE 150 A, CLASSE DE INTERRUPCAO DE 10 KA, 380 V, COM APRESENTACAO DO SELO INMETRO, NEMA</del>	<del>UNID</del>	
45.	<del>DISJUNTOR - TIPO DIN/IEC, BIPOLAR DE 25A. CAPACIDADE DE INTERRUPCAO 3KA, NUMERO DE POLOS 2, FREQUENCIA 50 / 60HZ, TENSOES DE OPERACAO (EU) BIPOLAR: 220/380 VCA, TENSAO DE ISOLACAO (UI) BIPOLAR: 415 VCA, CURVA DE DISPARO C, FIXACAO TRILHO DIN 35 MM.</del>	<del>UNID</del>	<del>48,15</del>
46.	<del>DISJUNTOR - TRIPOLAR DE 20 A</del>	<del>UNID</del>	
47.	<del>DISJUNTOR - TRIPOLAR, PADRAO DIN 100A</del>	<del>UNID</del>	<del>248,13</del>
48.	<del>ELETRODUTO CORRUGADO (CONDUITE) 1 1/4 POLEGADAS, NA COR PRETO, FABRICADO EM PVC FLEXIVEL ANTI CHAMA REFORCADO COM ESPIRAIS EM PVC</del>	<del>METRO</del>	<del>5,88</del>

	<del>RIGIDO, COM INTERIOR LISO PARA FACILITAR A PASSAGEM DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS.</del>		
49.	<del>EXTENSÃO ELÉTRICA, FLEXÍVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MÍNIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL</del>	<del>UNID</del>	<del>49,22</del>
50.	<del>FILTRO DE LINHA DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V</del>	<del>UNID</del>	<del>49,22</del>
51.	FIO ELÉTRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	5,94
52.	FIO ELÉTRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	3,67
53.	FIO ELÉTRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	8,96
54.	FIO ELÉTRICO - DE COBRE, TIPO FLEXÍVEL, 2,5MM, TERMOPLÁSTICO ISOLAMENTO, ANTICHAMAS, NA COR VERDE	METRO	2,93
55.	FIO ELÉTRICO - DE COBRE, TIPO FLEXÍVEL, 2,5MM, TERMOPLÁSTICO ISOLAMENTO, ANTICHAMAS, NA COR AZUL	METRO	2,93
56.	<del>FIO FLEXÍVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B</del>	<del>METRO</del>	<del>2,93</del>
57.	<del>FIO FLEXÍVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B</del>	<del>METRO</del>	<del>2,93</del>
58.	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	2,93
59.	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	12,05
60.	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	12,05
61.	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	12,05
62.	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	4,71
63.	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	4,71
64.	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	4,71
65.	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	4,71
66.	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	6,84
67.	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	6,84
68.	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLÍTICO, ISOLAÇÃO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	0,99
69.	FITA ISOLANTE - ANTICHAMA DE PLÁSTICO, 19MM X 5M	UNID	14,72
70.	FITA ISOLANTE - ANTICHAMA, 19MM X 20M	UNID	42,69
71.	<del>FUSÍVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO</del>	<del>UNID</del>	<del>5,89</del>
72.	<del>FUSÍVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO</del>	<del>UNID</del>	<del>5,89</del>
73.	<del>FUSÍVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO</del>	<del>UNID</del>	<del>5,89</del>
74.	FUSÍVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	5,89
75.	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COMERCIAL COM CONECTOR E DIÂMETRO DE 5/8"	UNID	82,07

76.	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	UNID	15,9
77.	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	
78.	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	UNID	
79.	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	12,68
80.	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	15,39
81.	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	UNID	18,73
82.	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	42,01
83.	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	UNID	25,15
84.	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	33,16
85.	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	UNID	180,83
86.	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	
87.	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W, BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS	UNID	
88.	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W, BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS	UNID	
89.	<del>LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT TIPO LED DIMENSÕES ALTURA: 5.5CM LARGURA: 2.5CM COMPRIMENTO: 20.5CM PESO: 0.152KG</del>	<del>UNID</del>	<del>36,44</del>
90.	<del>LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W</del>	UNID	
91.	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	
92.	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	UNID	
93.	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	
94.	PAINEL LED QUADRADO DE EMBUTIR 600X600MM; POTENCIA MAXIMA: 40W; FLUXO LUMINOSO MINIMO: 3.200LM; TEMPERATURA DE COR: 5000 A 6000K; TENSÃO: 100-240VAC OU FAIXA DE OPERACAO MAIOR; FATOR DE POTENCIA MAIOR OU IGUAL A 0,90.	UNID	
95.	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	
96.	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABEÇA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	
97.	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABEÇA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	
98.	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	
99.	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	UNID	9,10
100.	PLUG - PLUG 2 04T 10 A MACHO 1729	UNID	11,29
101.	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO - CENCO DE MATERIAIS PLASTICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERNILHA TERNILHA; INTERNO EM LATAO MACICO	UNID	12,02

FLS. 110  
 LISTO FP

102.	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	13,87
103.	QUADRO DE CONTROLE – QUADRO ELETRICO DE BAIXA TENSAO, PARA DISTRIBUICAO DE CIRCUITOS ELETRICOS, 380 / 220V, COM FORNECIMENTO DE 1 DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DE 125A E 5 DISJUNTORES PARCIAIS TERMOMAGNETICO DE 63A,, BARRAMENTO TRIFASICO + NEUTRO E TERRA DE COBRE ELETROLITICO CORRENTE NOMINAL 150A COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO.	UNID	
104.	QUADRO DE DISTRIBUICAO – TRIFASICO, QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DIN DE EMBUTIR, PARA 48 DISJUNTORES EM PVC	UNIDA	
105.	QUADRO DE DISTRIBUICAO TRIFASICO -- EM ACO, COM BARRAMENTO TRIFASICO 150 A, PARA DISJUNTORES DE EMBUTIR, 24 DISJUNTORES, COR CINZA, DE EMBUTIR	UNID	
106.	REFLETOR – DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	UNID	288,90
107.	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	UNID	82,10
108.	REFLETOR – LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K – TIPO DE LAMPADA LED – TIPO DE REFLETOR ELETRICO – POTENCIA: 10W – VOLTAGEM BIVOLT – FREQUENCIA 50/60HZ – EMISSAO: 800 LUMEN – A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	43,86
109.	REFLETOR – LED, 30W, BIVOLT, TENSAO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/ 60HZ, ÂNGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	67,41
110.	REFLETOR - LED, 1500W, BIVOLT, 140.000 LUMENS, 1400 LEDS, ANGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, DIMENSOES C 70 X L 45 X A 97 CM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	
111.	<del>RELE ELETRICO RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LUMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V, 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 30 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +58°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123</del>	<del>UNID</del>	<del>89,55</del>
112.	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALACAO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	13,30
113.	SOQUETE – DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	4,71
114.	SOQUETE – DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	6,29
115.	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	
116.	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	2,25
117.	TERMINAL ISOLADO – PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO. ALTURA: 5,2 COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	
118.	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO DE TIPO PRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATAO ESTANHADO COM ACABAMENTO BACAPADO NA COCAZOL	UNID	
119.	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1	UNID	

FLS. 111  
  
 VISTO FP

	CONDUTOR DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO		
120.	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	
121.	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	UNID	
122.	TOMADA – COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	28,36
123.	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	18,18
124.	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S/B276	UNID	102,33
125.	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	18,89
126.	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	UNID	27,02
127.	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	16,12
128.	TOMADA - TOMADA TRIPLA, PADRAO 2P+T 10A - 110 V, COM ESPELHO, DE SOBREPOR.	UNID	
129.	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO, MODULO,, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	UNID	
130.	TOMADA ELETRICA – EM TERMOPLASTICO, DO TIPO MODULO, FORMATO RETANGULAR, 2P+T, PADRAO BRASILEIRO, ATENDENDO A NORMA NBR 14136, NA COR MARFIM, CAPACIDADE DE 10A – 250V, NA DIMENSAO DE 44,50X25,00X36,50 MM, PARA UTILIZACAO EM REGUA DE TOMADAS	UNID	
131.	TOMADA PARA TELEFONE – DE POLIETILENO (TERMOPLASTICO), NO FORMATO PADRAO ANATEL, COM (RJ-11), S/FILTRO, COM PROTECAO P/ DESCARGA ELETRICA, S/ADAPTACAO, FIXADO ATRAVES DE PARAFUSO, NA COR BRANCA	UNID	24,61
<b>MATERIAL PERMANENTE</b>			
132.	MOTOR ELETRICO - 127/220V - BIFASICO, POTENCIA DE 1,5 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM COMPRESSORES DE AR.	UNID	
133.	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO, POTENCIA DE 1,5 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM COMPRESSORES DE AR.	UNID	
134.	MOTOR ELETRICO - 127/220V - BIFASICO, POTENCIA DE 2 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICACAO DE TUBOS, BOMBAS DE ALTA PRESAO.	UNID	
135.	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO, POTENCIA DE 2 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICACAO DE TUBOS, BOMBAS DE ALTA PRESAO.	UNID	
136.	MOTOR ELETRICO - PARA SERVICOS DE MARCENARIA, MOTOR TRIFASICO, POTENCIA DE 3 CV, VELOCIDADE DE 3.600 RPM, 220V	UNID	
137.	MOTOR ELETRICO - PARA 220/380V - TRIFASICO C/ HELICE ACOPLADA, POTENCIA DE 5 CV, MODELO INDUSTRIAL	UNID	
138.	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO C/ HELICE ACOPLADA, POTENCIA DE 10 CV, MODELO INDUSTRIAL, PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICACAO DE TUBOS DE CONCRETO E BOMBAS DE CAPTACAO DE AGUA.	UNID	
139.	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO C/ HELICE ACOPLADA, POTENCIA DE 15 CV, MODELO INDUSTRIAL, PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE BOMBAS DE CAPTACAO DE AGUA.	UNID	
140.	MOTOR ELETRICO - TRIFASICO PARA BOMBA DE 7.5 CV, ALTA ROTACAO 220V	UNID	

DATA: 23/03/2023



01.906.247/0001-34

HT COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO LTDA ME - ME

RUA ALCEU ROSSI, Nº 303-A - CENTRO  
 CEP 78590-000 - PARANAÍTA - MT

Sugestão de orçamento da Prefeitura de Paranaíta - MT

Solicitação de Orçamento

Prezado (a),

**AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELETRICO DIVERSOS PARA USO NA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, EM PREDIOS PUBLICOS DESTE MUNICIPIO DE PARANAITA.**

Itens:

**1. DESCRIÇÃO E QUANTITATIVO DO OBJETO**

ITENS	COD. TCE	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID. FORN	UNID	VALOR UNITÁRIO
1.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	1	UNID	21,32
29 2.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	46,64
30 3.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	56,89
31 4.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA NBR NM 60898-1	1	UNID	58,22
32 5.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	68,81
33 6.	186325-8	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 100 AMP	1	UNID	
34 7.	33980	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 125 AMP	1	UNID	
35 8.	187931-6	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 40 AMP	1	UNID	
36 9.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	143,50
37 10.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	239,03

Luciano

38	11.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	68,90
39	12.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	79,90
40	13.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	82,90
41	14.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	85,90
42	15.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	93,90
43	16.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	179,00
44	17.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	219,90
45	18.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	15,23
46	19.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	16,50
47	20.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	16,90
48	21.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	16,40
49	22.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE	1	UNID	16,90

Luciano

		ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1			
23. 50	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	20,22
24. 56	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	2,83
25. 54	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	2,83
26. 41	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	1	UNID	40,90
27. 42	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	1	UNID	32,90
28. 89	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W, +-5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINAÇÃO.	1	UNID	
29. 90	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W, +-10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINAÇÃO.	1	UNID	
30. 111	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	1	UNID	127,98

Regras gerais para fornecimento do material ou prestação dos serviços:

- O fornecedor deverá garantir a entrega do bem com qualidade e sem defeitos de fabricação;
- Observando o prazo determinado pela PREFEITURA
- A empresa se obriga a fornecer os produtos solicitados, independentemente da quantidade do pedido ou de valor mínimo, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis a contar do recebimento da requisição.
- Os produtos deverão ser entregues de forma PARCELADA conforme forem solicitados pelo departamento de Compras da PREFEITURA.
- O transporte, frete e a descarga dos produtos correrão por conta da empresa detentora do Registro, sem qualquer custo adicional a Prefeitura.

Informamos que a empresa pode enviar as propostas via e-mail: [admparanaita@hotmail.com](mailto:admparanaita@hotmail.com), preenchendo todos os dados da empresa para posteriores contatos.

*Luciano*

Dados da empresa proponente:

FLS. 115  
VISTO FP

Razão social:  
CNPJ:  
Inscrição estadual:  
Endereço:  
Telefone  
Pessoa para contato:  
E-mail:

01.280.247.900/34  
MT COMÉRCIO DE MATERIAIS DE  
CONSTRUÇÃO LTDA ME - ME  
RUA ALCEU ROSSI, Nº 303-A - CENTRO  
CEP 78590-000 - PARANAÍTA - MT

Local, data do orçamento: 12 de 04 de 2023.

\*Em caso de dúvidas favor entrar em contato com setor de Licitações da Prefeitura Municipal de Paranaíta-MT – Fone (66) 3563 2182 – Email: obraparanaita@hotmail.com

Luciano de Souza  
RESPONSÁVEL PELO ORÇAMENTO



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>01.906.247/0001-34</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA 20/03/1986
NOME EMPRESARIAL <b>MT COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA</b>		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>MT CONSTRUCOES</b>	PORTE <b>DEMAIS</b>	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura</b> <b>47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico</b> <b>47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas</b> <b>47.44-0-04 - Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>		
LOGRADOURO <b>AV ORLANDO PETROFEZA</b>	NÚMERO <b>34</b>	COMPLEMENTO *****
CEP <b>78.590-000</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CENTRO</b>	MUNICÍPIO <b>PARANAÍTA</b>
ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>MTCONSTRUCAOPTA@HOTMAIL.COM</b>		TELEFONE <b>(66) 3563-1652</b>
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>03/11/2005</b>	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 16/06/2023 às 10:27:11 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

# PARANAITA CONSTRUÇÕES

REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ: 03.711.081/0001-26 INS. ESTADUAL 13.193.201-2 TEL: (66) 3563 - 1587  
AV: LUDOVICO DA RIVA Nº 50 CENTRO - CEP: 78590-000 - PARANAITA - MATO GROSSO

FLS. 112  
VISTO FP

## Solicitação de Orçamento

Prezado (a),

**AQUISIÇÃO DE MATERIAL ELETRICO DIVERSOS PARA USO NA ILUMINAÇÃO PUBLICA E PREDIOS PUBLICOS DESTE MUNICIPIO DE PARANAITA.**

Itens:

### 1. DESCRIÇÃO QUANTITATIVO DO OBJETO

ITENS	COD. TCE	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID. FORN	UNID	VALOR UNITÁRIO
1.	0007993	CABO DE ALUMINIO-CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM+25 MM, COM CERTIFICADO DO IMETRO.	2	METRO	R\$ 35,80
2.	00035351	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	2	METRO	R\$ 6,95
3.	00033253	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	2	METRO	R\$ 42,00
4.	00033254	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	2	METRO	R\$ 24,93
5.	379183-1	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16 MM2	2	METRO	R\$ 18,98
6.	283250-0	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	2	METRO	R\$ 15,45
7.	371425-0	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMOPLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	2	METRO	R\$ 16,58
8.	374626-7	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	2	METRO	R\$ 9,80
9.	109435-1	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	2	METRO	R\$ 30,54
10.	0001435	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	2	METRO	R\$ 5,43
11.	0002110	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	2	METRO	R\$ 8,80
12.	0002107	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 16 mm	2	METRO	R\$ 17,60
13.	0002108	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 35 mm	2	METRO	R\$ 25,80
14.	00024257	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	1	UNID	R\$ 2,60
15.	233678-2	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	1	UNID	R\$ 7,33

↔

# PARANAITA CONSTRUÇÕES

REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ: 03.711.081/0001-26 INS. ESTADUAL 13.193.201-2 TEL: (66) 3563 - 1587  
AV: LUDOVICO DA RIVA Nº 50 CENTRO - CEP: 78590-000 - PARANAITA - MATO GROSSO



16.	297023-6	CAIXA EXTERNA - EM PVC,4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	1	UNID	R\$ 9,90
17.	00031579	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	1	UNID	R\$ 43,58
18.	00058723	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	1	UNID	R\$ 13,13
19.	396846-4	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACAO, 20 X 20 X 2000 MM,EM PVC, COR BRANCA	1	UNID	R\$ 24,70
20.	00014503	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	2	METRO	R\$ 83,77
21.	00010587	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSAO 110/220V	1	UNID	R\$ 15,35
22.	00063882	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	1	UNID	
23.	00019289	CONECTOR - CONECTOR CPD 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	1	UNID	R\$ 30,99
24.	00020421	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	1	UNID	R\$ 18,10
25.	00027167	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP -70, CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXOES DE DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO ATE 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRNCIPAL: 4-95MM², DERIVACAO: 1,5 -10MM². <b>Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.</b>	1	UNID	R\$ 13,03
26.	114961-0	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	1	UNID	R\$ 11,61
27.	416698-1	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM²	1	UNID	
28.	356434-7	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10ª ,EM TERMOPLASTICO,RETANGULAR 4x2	1	UNID	R\$ 16,80
29.	0005100	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 34,29
30.	0005101	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 34,30
31.	20138	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 34,30



# PARANAITA CONSTRUÇÕES

REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ: 03.711.081/0001-26 INS. ESTADUAL 13.193.201-2 TEL: (66) 3563 - 1587

AV: LUDOVICO DA RIVA Nº 50 CENTRO - CEP: 78590-000 - PARANAITA - MATO GROSSO

FLS. 119  
VISTO FP

32.	19746	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	R\$ 112,98
33.	186325-8	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 100 AMP	1	UNID	R\$ 280,78
34.	33980	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 125 AMP	1	UNID	
35.	187931-6	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 40 AMP	1	UNID	R\$ 149,50
36.	156153-7	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	R\$ 149,82
37.	276699-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	R\$ 218,12
38.	193621-2	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60398-1	1	UNID	R\$ 63,32
39.	151105-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 55,05
40.	151110-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 55,05
41.	156154-5	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 55,05
42.	171633-6	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 58,82
43.	222947-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	R\$ 172,83

f →

# PARANAITA CONSTRUÇÕES

REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ: 03.711.081/0001-26 INS. ESTADUAL 13.193.201-2 TEL: (66) 3563 - 1587  
AV: LUDOVICO DA RIVA Nº 50 CENTRO - CEP: 78590-000 - PARANAITA - MATO GROSSO

FLS. 120  
VISTO: FP

44.	329269-0	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70~125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	1	UNID	R\$ 172,83
45.	320814-1	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 12,16
46.	255049-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 12,16
47.	255051-2	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 12,16
48.	255052-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 12,16
49.	255053-9	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 20,60
50.	190283-0	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	1	UNID	R\$ 20,60
51.	272384-0	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	1	UNID	
52.	295509-1	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	1	UNID	R\$ 46,50
53.	186446-7	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	2	METRO	R\$ 4,87
54.	191400-6	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	2	METRO	R\$ 3,27
55.	00020087	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	2	METRO	R\$ 7,80
56.	00018997	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-5	2	METRO	R\$ 2,31
57.	00018994	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-8	2	METRO	R\$ 2,31

+

# PARANAITA CONSTRUÇÕES

REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ: 03.711.081/0001-26 INS. ESTADUAL 13.193.201-2 TEL: (66) 3563 - 1587

AV: LUDOVICO DA RIVA Nº 50 CENTRO - CEP: 78590-000 - PARANAITA - MATO GROSSO



58.	00018998	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 2,31
59.	00018995	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 2,31
60.	00018996	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 2,31
61.	00019009	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 9,25
62.	00019010	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 9,25
63.	00019011	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 9,25
64.	00019000	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 3,62
65.	00019002	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 3,62
66.	00019003	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 3,62
67.	00019004	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 3,62
68.	00019005	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 5,48
69.	00019006	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2	METRO	R\$ 5,48
70.	172257-3	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	2	METRO	R\$ 1,30
71.	434103-1	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA. USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	1	UNID	R\$ 33,90
72.	00074722	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	1	UNID	R\$ 12,67
73.	0008100	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	1	UNID	R\$ 4,96
74.	0008101	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	1	UNID	R\$ 4,80
75.	0001442	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	1	UNID	R\$ 5,72
76.	66013-2	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	1	UNID	R\$ 5,96

# PARANAITA CONSTRUÇÕES

REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ: 03.711.081/0001-26 INS. ESTADUAL 13.193.201-2 TEL: (66) 3563 - 1587

AV: LUDOVICO DA RIVA Nº 50 CENTRO - CEP: 78590-000 - PARANAITA - MATO GROSSO



77.	252485-6	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	1	UNID	R\$ 85,61
78.	402027-8	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	1	UNID	R\$ 11,27
79.	00024657	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSAO DE EMPREGO: 400V	1	UNID	R\$ 280,78
80.	198705-4	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	1	UNID	
81.	0008714	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	1	UNID	R\$ 10,69
82.	00019199	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	1	UNID	R\$ 12,12
83.	00019201	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	1	UNID	R\$ 13,48
84.	00038614	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	1	UNID	R\$ 53,01
85.	00033842	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	1	UNID	R\$ 33,10
86.	0006202	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	1	UNID	R\$ 22,26
87.	00036681	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	1	UNID	R\$ 120,38
88.	00075197	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	1	UNID	R\$ 1.268,01
89.	00037559	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	1	UNID	R\$ 1.464,55
90.	00037560	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	1	UNID	R\$ 1.766,81
91.	00019948	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED-DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	1	UNID	R\$ 35,63
92.	404769-9	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	1	UNID	R\$ 7,66
93.	00018969	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	1	UNID	R\$ 2.278,35
94.		PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES.			R\$ 2.810,72



# PARANAITA CONSTRUÇÕES

REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ: 03.711.081/0001-26 INS. ESTADUAL 13.193.201-2 TEL: (66) 3563 - 1587

AV: LUDOVICO DA RIVA Nº 50 CENTRO - CEP: 78590-000 - PARANAITA - MATO GROSSO

FLS. 123  
VISTO: FP

	0007942	CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	1	UNID	
95.	00060582	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	1	UNID	R\$ 64,00
96.	0006253	PAINEL LED QUADRADO DE EMBUTIR 600X600MM; POTENCIA MAXIMA: 40W; FLUXO LUMINOSO MINIMO: 3.200LM; TEMPERATURA DE COR: 5000 A 6000K; TENSÃO: 100-240VAC OU FAIXA DE OPERAÇÃO MAIOR; FATOR DE POTENCIA MAIOR OU IGUAL A 0,90.	1	UNID	
97.	56451-6	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	1	UNID	R\$ 21,71
98.	00023403	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	1	UNID	R\$ 23,27
99.	00058845	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABEÇA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	1	UNID	R\$ 31,13
100.	201360-6	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	1	UNID	R\$ 5,13
101.	274571-2	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	1	UNID	R\$ 7,23
102.	00035379	PLUG - PLUG 2 P +T 10 A MACHO 1729	1	UNID	R\$ 9,96
103.	391704-5	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	1	UNID	R\$ 5,72
104.	00021008	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	1	UNID	R\$ 6,68
105.	378806-7	QUADRO DE CONTROLE - QUADRO ELETRICO DE BAIXA TENSÃO, PARA DISTRIBUICAO DE CIRCUITOS ELETRICOS, 380 / 220V, COM FORNECIMENTO DE 1 DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DE 125A, E 5 DISJUNTORES PARCIAIS TERMOMAGNETICO DE 63A, BARRAMENTO TRIFASICO + NEUTRO E TERRA DE COBRE ELETROLITICO CORRENTE NOMINAL 150A COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO.	1	UNID	R\$ 1.928,34
106.	00060599	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO - TRIFASICO, QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DIN DE EMBUTIR, PARA 48 DISJUNTORES EM PVC	1	UNID	R\$ 1.634,24
107.	365938-0	QUADRO DE DISTRIBUICAO TRIFASICO - EM ACO, COM BARRAMENTO TRIFASICO 150 A, PARA DISJUNTORES DE EMBUTIR, 24 DISJUNTORES, COR CINZA, DE EMBUTIR.	1	UNID	R\$ 1.634,24
108.	00030632	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	1	UNID	R\$ 353,36
109.	00030630	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM	1	UNID	R\$ 63,10
110.	00020325	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA	1	UNID	R\$ 36,06
111.	00030631	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	1	UNID	R\$ 111,38
112.	00022366	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSÃO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ÂNGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	1	UNID	R\$ 51,85

*[Handwritten signature]*

# PARANAITA CONSTRUÇÕES

REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ: 03.711.081/0001-26 INS. ESTADUAL 13.193.201-2 TEL: (66) 3563 - 1587

AV: LUDOVICO DA RIVA Nº 50 CENTRO - CEP: 78590-000 - PARANAITA - MATO GROSSO



113.	00075193	REFLETOR - LED, 1500W, BIVOLT, 140.000 LUMENS, 1400 LEDS, ANGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, DIMENSÕES C 70 X L 45 X A 97 CM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	1	UNID	R\$ 11.933,32
114.	00027543	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNÇÃO DA VARIACAO DO FLUXO LUMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	1	UNID	R\$ 62,24
115.	00038763	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSÕES DE 72 X 72 MM PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	1	UNID	R\$ 9,81
116.	36521-1	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	1	UNID	R\$ 6,01
117.	53596-6	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	1	UNID	R\$ 10,09
118.	194608-0	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORÇA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	1	UNID	
119.	407546-3	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PRENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	1	UNID	R\$ 0,71
120.	00061123	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO. ALTURA: 5,2 COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	1	UNID	R\$ 3,15
121.	257101-3	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	1	UNID	R\$ 0,59
122.	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	1	UNID	R\$ 2,75
123.	309084-1	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	1	UNID	R\$ 1,04
124.	309078-7	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	1	UNID	R\$ 1,65
125.	397022-1	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	1	UNID	R\$ 32,34
126.	00055323	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	1	UNID	R\$ 28,44


FLS. 125  
 VISTA F3

# PARANAITA CONSTRUÇÕES

REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA

CNPJ: 03.711.081/0001-26 INS. ESTADUAL 13.193.201-2 TEL: (66) 3563 - 1587  
 AV: LUDOVICO DA RIVA Nº 50 CENTRO - CEP: 78590-000 - PARANAITA - MATO GROSSO

127.	358171-3	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T,32A , AZUL, S-3276	1	UNID	R\$ 36,30
128.	0002152	TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	1	UNID	R\$ 13,12
129.	426320-0	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	1	UNID	R\$ 42,76
130.	00018384	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	1	UNID	R\$ 13,28
131.	00010417 133	TOMADA - TOMADA TRIPLA, PADRAO 2P+T 10A - 110 V, COM ESPELHO, DE SOBREPOR.	1	UNID	R\$ 70,27
132.	281077-8	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	1	UNID	R\$ 29,81
133.	342811-7	TOMADA ELETRICA - EM TERMOPLASTICO, DO TIPO MODULO, FORMATO RETANGULAR, 2P+T, PADRAO BRASILEIRO, ATENDENDO A NORMA NBR 14136, NA COR MARFIM, CAPACIDADE DE 10A - 250V, NA DIMENSAO DE 44,50X25,00X36,50 MM, PARA UTILIZACAO EM REGUA DE TOMADAS	1	UNID	
134.	168606-2	TOMADA PARA TELEFONE - DE POLIETILENO (TERMOPLASTICO), NO FORMATO PADRAO ANATEL, COM (RJ-11), S/FILTRO, COM PROTECAO P/ DESCARGA ELETRICA, S/ADAPTACAO, FIXADO ATRAVES DE PARAFUSO, NA COR BRANCA	1	UNID	R\$ 41,34
135.	00075323	MOTOR ELETRICO - 127/220V - BIFASICO, POTENCIA DE 1,5 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM COMPRESSORES DE AR.	1	UNID	R\$ 1.699,00
136.	00075322	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO, POTENCIA DE 1,5 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM COMPRESSORES DE AR.	1	UNID	R\$ 1.699,00
137.	00075325	MOTOR ELETRICO - 127/220V - BIFASICO, POTENCIA DE 2 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICACAO DE TUBOS, BOMBAS DE ALTA PRESAO.	1	UNID	R\$ 2.100,00
138.	00075324	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO, POTENCIA DE 2 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICACAO DE TUBOS, BOMBAS DE ALTA PRESAO.	1	UNID	R\$ 2.100,00
139.	112402-1	MOTOR ELETRICO - PARA SERVICOS DE MARCENARIA, MOTOR TRIFASICO, POTENCIA DE 3 CV, VELOCIDADE DE 3.600 RPM, 220V	1	UNID	R\$ 2.899,00
140.	84783-6	MOTOR ELETRICO - PARA 220/380V - TRIFASICO C/ HELICE ACOPLADA, POTENCIA DE 5 CV, MODELO INDUSTRIAL	1	UNID	R\$ 3.900,00
141.	00075326	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO C/ HELICE ACOPLADA, POTENCIA DE 10 CV, MODELO INDUSTRIAL, PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICACAO DE TUBOS DE CONCRETO E BOMBAS DE CAPTACAO DE ÁGUA.	1	UNID	R\$ 6.900,00
142.	00075327	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO C/ HELICE ACOPLADA, POTENCIA DE 15 CV, MODELO INDUSTRIAL, PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE BOMBAS DE CAPTACAO DE ÁGUA.	1	UNID	R\$ 8.100,00
143.	00054715	MOTOR ELETRICO - TRIFASICO PARA BOMBA DE 7.5 CV, ALTA ROTACAO 220V	1	UNID	R\$ 5.900,00

  
 RESPONSÁVEL PELO ORÇAMENTO

PAULO CEZAR AULER  
 REGINA MAT. PARA CONSTRUÇÕES  
 CNPJ: 03.711.081/0001-26

03.711.081/0001-26  
 REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA.  
 Av. Ludovico da Riva nº 50  
 Centro  
 CEP 78590-000 - Paranaíta - MT



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA**



<b>NÚMERO DE INSCRIÇÃO</b> 03.711.081/0001-26 <b>MATRIZ</b>	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	<b>DATA DE ABERTURA</b> 24/02/2000
---	---	---------------------------------------

<b>NOME EMPRESARIAL</b> REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUCAO LTDA
--

<b>TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA)</b> PARANAITA FERRAGENS	<b>PORTE</b> EPP
--	---------------------

<b>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL</b> 47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral
---

<b>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS</b> 23.30-3-01 - Fabricação de estruturas pré-moldadas de concreto armado, em série e sob encomenda 23.30-3-02 - Fabricação de artefatos de cimento para uso na construção 23.30-3-03 - Fabricação de artefatos de fibrocimento para uso na construção 23.30-3-05 - Preparação de massa de concreto e argamassa para construção 23.30-3-99 - Fabricação de outros artefatos e produtos de concreto, cimento, fibrocimento, gesso e materiais semelhantes 46.42-7-02 - Comércio atacadista de roupas e acessórios para uso profissional e de segurança do trabalho 47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura 47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico 47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas 47.44-0-02 - Comércio varejista de madeira e artefatos 47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos 47.44-0-04 - Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas 47.44-0-05 - Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente 47.59-8-99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente 66.19-3-02 - Correspondentes de instituições financeiras 74.10-2-02 - Design de interiores
--

<b>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA</b> 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
---

<b>LOGRADOURO</b> AV LUDOVICO DA RIVA	<b>NÚMERO</b> 50	<b>COMPLEMENTO</b> *****
--	---------------------	-----------------------------

<b>CEP</b> 78.590-000	<b>BAIRRO/DISTRITO</b> CENTRO	<b>MUNICÍPIO</b> PARANAITA	<b>UF</b> MT
--------------------------	----------------------------------	-------------------------------	-----------------

<b>ENDEREÇO ELETRÔNICO</b> LEXESCRITORIO@BRTURBO.COM.BR	<b>TELEFONE</b> (66) 3563-1587/ (66) 3563-1064
--	---

<b>ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)</b> *****
---

<b>SITUAÇÃO CADASTRAL</b> ATIVA	<b>DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL</b> 03/11/2005
------------------------------------	---

<b>MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>
-------------------------------------

<b>SITUAÇÃO ESPECIAL</b> *****	<b>DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL</b> *****
-----------------------------------	---

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 16/06/2023 às 10:31:36 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

FLS. 123  
VISTO FP

1:17 da tarde ✓✓

Pablo -Dimel Ma Elétrico  
Foto  
Você só tem esses itens,? 1:19 da tarde ✓✓

17 de maio de 2023



Muito obrigada 1:23 da tarde ✓✓

Mas você poderia fazer uns gentileza?  
1:23 da tarde ✓✓

De me mandar no e-mail por favor  
1:24 da tarde ✓✓

licitacao2@paranaita.mt.gov.br  
1:24 da tarde ✓✓

Por favor 1:24 da tarde ✓✓

Sugestão de orçamento da Prefeitura de Paranaitá - MT

30	UNID	31,00	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20 TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415V(CA)
29	UNID	31,00	TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICAÇÃO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA
28	UNID	11,90	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20 TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415V(CA)
27	UNID	6,70	CONJUNTO ACOIADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR AXE
26	UNID	9,60	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZAÇÃO EM FASIS CONECTADOS, COM PARAFUSO DE 5/8"
25	UNID	29,80	CONECTOR - DO TIPO PERMANENTE COM 150
24	UNID	47,60	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERMANENTE COM 70 CONECTOR DERIVAÇÃO PERMANENTE COM
23	UNID	54,40	CONECTOR - CONECTOR PARA DERIVAÇÃO POR PERIFONEIO DO ISOLAMENTO EM REDES E
22	UNID	18,10	CONECTOR - DO TIPO PERMANENTE COM 150
21	UNID	3,00	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
20	UNID	26,90	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
19	UNID	4,20	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
18	UNID	3,05	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
17	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
16	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
15	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
14	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
13	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
12	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
11	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
10	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
9	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
8	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
7	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
6	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
5	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
4	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
3	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM
2	UNID	1,35	ISOLADOR EM XEIRO E/OU PVC 750V, COM 70, PRINCIPALMENTE 35-120MM

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UNID	FORM	VALOR UNIT.
------	------------------------------	------	------	-------------

Razão Social: \_\_\_\_\_  
 CNPJ: \_\_\_\_\_  
 Inscrição Estadual: \_\_\_\_\_  
 Endereço: \_\_\_\_\_  
 Telefone: \_\_\_\_\_  
 Pessoa para Contato: \_\_\_\_\_  
 E-mail: \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_\_  
 Assinatura: \_\_\_\_\_

*Handwritten signature and date*



	TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1		
31	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	31,00
32	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	93,00
33	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 100 AMP	UNID	
34	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 125 AMP	UNID	
35	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 40 AMP	UNID	107,90
36	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	127,00
37	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	183,00
38	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 20 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	42,98
39	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	42,98
40	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	46,30
41	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	46,30
42	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	46,30
43	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	126,80
44	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	UNID	128,40
45	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	8,30
46	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	8,30
47	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	8,30
48	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	8,30
49	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	9,90
50	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	UNID	9,40
51	EXTENSÃO - ELÉTRICA, FLEXÍVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MÍNIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	50,90
52	FILTRO DE LINHA - DE 5 TUNADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	UNID	34,50
53	FIO ELÉTRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	METRO	4,60
54	FIO ELÉTRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	METRO	2,65
55	FIO ELÉTRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	METRO	6,45
56	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	1,99
57	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	1,99
58	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	1,99
59	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	1,99
60	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	METRO	1,99
61	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA	METRO	9,90

Sugestão de orçamento da Prefeitura de Paranaitá - MT

62	CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5 - 247 MM O2 CA BWF-B	METRO	7,90
63	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AGI, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5 - 247 MM O2 CA BWF-B	METRO	7,90
64	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AGI, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5 - 247 MM O2 CA BWF-B	METRO	7,90
65	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AGI, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 MM O2 CA BWF-B	METRO	3,10
66	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AGI, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 MM O2 CA BWF-B	METRO	3,10
67	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AGI, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 MM O2 CA BWF-B	METRO	3,10
68	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AGI, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 MM O2 CA BWF-B	METRO	4,40
69	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AGI, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 MM O2 CA BWF-B	METRO	4,40
70	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 200, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	---
71	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATÉ 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	7,40
72	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATÉ 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	2,30
73	FUSIVEL - FIO 1H, ALTA TENSÃO	UNID	---
74	FUSIVEL - FIO 2H, ALTA TENSÃO	UNID	---
75	FUSIVEL - FIO 5H, ALTA TENSÃO	UNID	---
76	FUSIVEL - FIO 8 H, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	UNID	---
77	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERVELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8 X 2,40 M	UNID	51,00
78	INTERRUPTOR - DE ERASUTIR, 10A, 1 SECCAO	UNID	7,60
79	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/300V - 100A, SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 POLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	8,50
80	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECCOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CORDÃO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA - PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	UNID	12,50
81	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, CULHAL, MEDINDO 27 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	UNID	---
82	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88,3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0,7	UNID	8,60
83	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106,7 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0,7	UNID	10,20
84	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	UNID	31,20
85	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13	UNID	15,40
86	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	UNID	21,00
87	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FROO	UNID	---
88	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W, +- 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO	UNID	370,00
89	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W, +- 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO	UNID	492,00
90	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W, +- 10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO	UNID	615,00
91	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDs 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSÕES - ALTURA: 5,5CM - LARGURA: 2,5CM - COMPRIMENTO: 20,5CM - PESO: 0,152KG	UNID	20,00
92	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES COM CABO 10MM, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADRES DA CONCESSIONARIA LOCAL, POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	3,98
93	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADRES DA CONCESSIONARIA LOCAL, POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	---
94	PANEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSÃO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FROO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	39,80
95	PANEL LED QUADRADO DE EMBUTIR 60X60MM, POTENCIA MAXIMA: 40W; FLUXO LUMINOSO MINIMO: 3.200LM; TEMPERATURA DE COR: 5000 A 6000K; TENSÃO: 100-240VAC OU FAIXA DE OPERACAO MAIOR; FATOR DE POTENCIA MAIOR OU IGUAL A 0,90	UNID	196,00
96	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSÕES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVERDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	UNID	20,00
97	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FERDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	25,06
98	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FERDA COM PORCA FERRO ZINCADO	UNID	---
99	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM 6X32 CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	7,30
100	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLIETILENO, 2MM DE ESPESURA, FORMATO QUADRADO, PARA	UNID	5,80

Sugestão de orçamento da Prefeitura de Paranaituba - MT

ACABAMENTO			
103	PISO - PISO 2 P + T 30 X 40 MACHO 1720	UNID	5,40
104	PISO - TIPO MACHO COM FRENSA CASIL, COM 3 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGENS 200V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACHO	UNID	—
105	PISO - TIPO PISO FEMEA 2P+T NBR 30A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	4,80
106	QUADRO DE DISTRIBUICAO - QUADRO ELETRICO DE BAIXA TENSÃO, PARA DISTRIBUICAO DE CIRCUITOS ELETRICOS, 380 / 220V, COM FORNECIMENTO DE 1 DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DE 125A E 5 DISJUNTORES PARCIAIS TERMOMAGNETICO DE 63A, BARRAMENTO TRIFASICO + NEUTRO E TERRA DE COBRE ELETROLITICO CORRENTE NOMINAL 150A COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO	UNID	172,80
107	QUADRO DE DISTRIBUICAO - TRIFASICO, QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DIN DE EMBUTIR, PARA 48 DISJUNTORES EM PVC	UNID	1305,00
108	QUADRO DE DISTRIBUICAO TRIFASICO - EM ACO, COM BARRAMENTO TRIFASICO 150 A, PARA DISJUNTORES DE EMBUTIR 24 DISJUNTORES, COM CINZA, DE EMBUTIR	UNID	530,00
109	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED 50W, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000HM, 33 LUX, 420X220MM	UNID	14,00
110	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED 50W, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000HM, 1.340, 280X200MM	UNID	44,90
111	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA	UNID	23,00
112	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED 50W, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000HM, 3.54G, 280X200MM	UNID	—
113	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSÃO 85-265V, AC- FREQUENCIA 50/60HZ, ANGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COM BRANCO FRO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO	UNID	80,00
114	REFLETOR - LED, 100W, BIVOLT, 140.000 LUMENS, 1400 LEDs, ANGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COM BRANCO FRO, DIMENSÕES C 70 X L 45 X A 97 CM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO	UNID	—
115	RELE ELETRICO - RELE FOTOLETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIAÇÃO DO PESO DO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTemperies, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE RESITAGEM, TIPO NF ACONHAM A CARGA A NOITE E NA ACONHAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BUNDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V, 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA) 50/60HZ, 10 LUX (PARA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E 40 MAXIMO 90 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	45,00
116	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIBRAM, DIMENSÕES DE 72 X 72 MM PARA INSTALACAO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	UNID	9,80
117	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	3,32
118	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	UNID	3,80
119	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVERDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORÇA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	UNID	—
120	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PREGADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	UNID	0,50
121	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO ALTURA: 5,2 COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TP135, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETROASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	UNID	2,70
122	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM² DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	UNID	0,48
123	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OIHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	UNID	1,62
124	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM², PRE-ISOLADO AMARELO	UNID	0,82
125	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM², PRE-ISOLADO AMARELO	UNID	0,94
126	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	UNID	13,80
127	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	8,40
128	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T 32A, AZUL, 5-3376	UNID	35,10
129	TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	UNID	14,80
130	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 44X44 POL	UNID	14,90
131	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	UNID	5,78
132	TOMADA - TOMADA TRIPLA, PADRAO 2P+T 10A - 110 V, COM ESPELHO, DE SOBREPOR	UNID	—
133	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	UNID	—
134	TOMADA ELETRICA - EM TERMOPLASTICO, DO TIPO MODULO, FORMATO RETANGULAR, 2P+T, PADRAO BRASILEIRO, ATENDENDO A NORMA NBR 14138, NA COR MARFIM, CAPACIDADE DE 10A - 250V, NA DIMENSÃO DE 44,50X26,00X36,50 MM, PARA UTILIZACAO EM REGUA DE TOMADAS	UNID	—
135	TOMADA PARA TELEFONE - DE POLIETILENO (TERMOPLASTICO), NO FORMATO PADRAO ANATEL, COM (R1-1), S/FILTRO, COM PROTECAO P/ DESCARGA ELETRICA, S/ADAPTACAO, FIXADO ATRAVES DE PARAFUSO, NA COR BRANCA	UNID	—
MATERIAL PERMANENTE			
136	MOTOR ELETRICO - 127/220V - BRANCO, POTENCIA DE 1,5 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM COMPRESSORES DE AR	UNID	—

Sugestão de orçamento da Prefeitura de Paranaíta - MT

*Sugestão de orçamento da Prefeitura de Formosa - MT*



Assinatura/carimbo da empresa (obrigatório)

DATA:

126	MOTOR ELÉTRICO - 220/380V - TRIFÁSICO, POTÊNCIA DE 1,5 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE PA	UNID	1
127	MOTOR ELÉTRICO - 220/380V - TRIFÁSICO, POTÊNCIA DE 2 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICAÇÃO DE TUBOS SOBRES DE ALTA PRESSÃO	UNID	1
128	MOTOR ELÉTRICO - 220/380V - TRIFÁSICO, POTÊNCIA DE 2 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICAÇÃO DE TUBOS BOMBAS DE ALTA PRESSÃO	UNID	1
129	MOTOR ELÉTRICO - PARA SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO, MOTOR TRIFÁSICO, POTÊNCIA DE 3 CV, VOLTAGEM DE 120V	UNID	1
130	MOTOR ELÉTRICO - PARA 220/380V - TRIFÁSICO, POTÊNCIA DE 5 CV, MODELO INDUSTRIAL	UNID	1
131	MOTOR ELÉTRICO - 220/380V - TRIFÁSICO, POTÊNCIA DE 10 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICAÇÃO DE TUBOS DE CONCRETO E BOMBAS DE CAPACIDADE DE 100L	UNID	1
132	MOTOR ELÉTRICO - 220/380V - TRIFÁSICO, POTÊNCIA DE 15 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE BOMBAS DE CAPACIDADE DE 150L	UNID	1
133	MOTOR ELÉTRICO - TRIFÁSICO PARA BOMBA DE 7,5 CV, ALTA ROTACÃO 2800	UNID	1

FLS. 133

VISTO FP



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>04.210.398/0001-41</b> MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA <b>15/12/2000</b>
NOME EMPRESARIAL <b>DIMEL DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA</b>		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>DIMEL MATERIAIS ELETRICOS</b>		PORTE <b>EPP</b>
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÓMICA PRINCIPAL <b>47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÓMICAS SECUNDÁRIAS <b>47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>		
LOGRADOURO <b>AV RUTE DE SOUZA SILVA</b>	NÚMERO <b>523</b>	COMPLEMENTO <b>FUNDOS</b>
CEP <b>78.557-515</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>DISTRITO INDUSTRIAL</b>	MUNICÍPIO <b>SINOP</b>
UF <b>MT</b>	ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>GERENCIA@DIMELMT.COM.BR</b>	
TELEFONE <b>(66) 3531-2426</b>		
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>28/08/2004</b>	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **16/06/2023** às **10:33:47** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

## Tomada de preço licitacao Pref de Paranaíta



De <vendas.raílan@mundialmdm.com.br>

Para <licitacao2@paranaíta.mt.gov.br>

Data 2023-05-04 09:13

Lista de preço Pref de Paranaíta.pdf (~4,0 MB)

segue a a tomada de preço solicitada



**MUNDIAL MATERIAIS ELETRICOS**

Cnpj: 04.247.674/0001-46

Telefone: (66) 3521-3444

Endereço: AV ARIOSTO DA RIVA 2070, CENTRO, ALTA FLORESTA - MT, 78580-000

**ORÇAMENTO: 048791**

Data Efetivado:

Email: compras@mundialmdm.com.br



Cliente: 00694 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA

Telefone: (66) 3563-2700

Condição: 001 - \*\*\*\*\*A VISTA\*\*\*\*\*

Endereço: RUA ALCEU ROSSI

S/N, CENTRO, PARANAITA - MT

CPF/CNPJ: 03.239.043/0001-1

Vendedor: 270 - RATLAN

Cep: 78590-000

Data Pedido: 02/05/2023 16:03:02

Código	Descrição	Endereço	Em/Qtyd	Qtyde	Líquido
165682	CABO MULT QUADRUPLEX XLPE 4X25MM		MT/1	1,00	17,79
002406	CABO COBRE PP 2X 2 50MMV CORFIO/SIL		MT/1	1,00	7,61
002490	CABO COBRE PP 3X10 00MMV PRETO CORFIO/SI		MT/1	1,00	39,27
002481	CABO COBRE PP 3X 6 00MMV CORFIO/SIL		MT/1	1,00	22,85
023470	CABO COBRE NU 16MM NORMALIZADO SPDA SI		MT/1	1,00	19,26
002120	CABO COBRE 1KV FLEX 16MM PRETO SIL/CORF		MT/1	1,00	18,62
002473	CABO COBRE PP 3X 4 00MMV CORFIO/SIL		MT/1	1,00	15,73
002465	CABO COBRE PP 3X 2 50MMV CORFIO/SIL		MT/1	1,00	10,90
023489	CABO COBRE NU 25MM NORMALIZADO SPDA SI		MT/1	1,00	27,43
046390	CABO MULT DUPLEX XLPE 2X10MM 6AWG		MT/1	1,00	3,79
002228	CABO MULT TRIPLEX XLPE 3X10MMV 6AWG		MT/1	1,00	6,31
002236	CABO MULT QUADRUPLEX XLPE 4X16MM		MT/1	1,00	12,69
164546	CABO MULT QUADRUPLEX XLPE 4X35MM + 35M		MT/1	1,00	26,28
259594	CX 4X2 - PLAST AMARELA REFORC TRAMONTINA		PC/1	1,00	2,15
4371	CX 4X4 - PLAST AMAR TRAMONTINA 57500042		UN/1	1,00	4,40
168398	CX 4X2 SOBREPOR FAME P/CANALETA 5123	PA F2 N5	PC/1	1,00	15,35
169108	CANAL ENERBRAS SEMI ABERTA 30X30 BCO 620		UN/1	1,00	37,57
172915	CANAL ENERBRAS FECHADA BCA 20X20X2000MM		UN/1	1,00	27,90
169583	CANAL ENERBRAS SEMI ABERTA 20X20 BCO 202		UN/1	1,00	28,80
169491	CANAL ENERBRAS SEMI ABERTA 50X50 BCO 505		UN/1	1,00	81,80
171646	PINO TESTE TENSAO MARGIRIUS 127/220V PA0		UN/1	1,00	14,90
169587	CINTA P/POSTE TUBOLAR 320MM		UN/1	1,00	80,70
166948	CONEC DER PERF CDP120-120 25-150/25-150MM		UN/1	1,00	43,92
165020	CONEC DER PERF CDP150-35 10-150/4-35MM IN		UN/1	1,00	25,05
165801	CONEC DER PERF CDP 70 10-95/1,5-10MM INTEI		UN/1	1,00	15,45
073796	CONEC P/HASTE 5/8 REFORCADO TH-58R INTEI		UN/1	1,00	12,66
016067	CONEC P/HASTE 5/8 GRMP DP REF GTDU3/8 INT		UN/1	1,00	47,00
172781	INTER TRAMONTINA LIZ 02TC SIMPLES 5717004		UN/1	1,00	25,83
171363	DISJ DIN BIP 40A SOPRANO	PE F5 N4	UN/1	1,00	39,13
171369	DISJ DIN BIP 50A SOPRANO 05121.0050.21	PE F5 N4	UN/1	1,00	39,13
171327	DISJ DIN BIP 63A SOPRANO 05121.0063.21	PE F4 N4	UN/1	1,00	39,13
169008	DISJ DIN BIP 80A SOPRANO 05121.1080.21	PE F4 N4	UN/1	1,00	133,18
176401	DISJ DIN DR 4POLO 100A 30MA SOPRANO		UN/1	1,00	281,96
173216	DISJ DIN DR 2POLO 25A 30MA SOPRANO		UN/1	1,00	117,27
62950	DISJ DIN DR 4POLO 40A 30MA SOPRANO	PE F2 N3	UN/1	1,00	150,13
171463	DISJ DIN TRIPOLAR 100A SOPRANO 05121.1100	PE F2 N4	UN/1	1,00	170,98
171648	DISJ DIN TRIPOLAR 125A SOPRANO 0512111253	PE F2 N3	UN/1	1,00	254,41
171332	DISJ DIN TRIPOLAR 25A SOPRANO 05121.0025.	PE F3 N4	UN/1	1,00	53,71
171333	DISJ DIN TRIPOLAR 32A SOPRANO 05121.0032.	PE F3 N4	UN/1	1,00	53,71
171334	DISJ DIN TRIPOLAR 40A SOPRANO	PE F3 N4	UN/1	1,00	59,14
171335	DISJ DIN TRIPOLAR 50A SOPRANO 05121.0050.	PE F3 N4	UN/1	1,00	59,14
171336	DISJ DIN TRIPOLAR 63A SOPRANO 05121.0063.	PE F3 N4	UN/1	1,00	59,14
008170	DISJ DIN TRIPOLAR 80A SOPRANO 05121.1080.	P3 F2 N4	PC/1	1,00	170,98
175272	DISJ DIN TRIPOLAR 90A SOPRANO05121.1090.3		UN/1	1,00	170,98

Comprador: 00694 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA

Endereço para entrega: RUA ALCEU ROSSI, Nº: S/N. COMP: AREA PARQUE CENTRAL, BAIRRO: CENTRO

Observações:

Total de itens	:	***
Peso bruto	:	***
Peso líquido	:	***
* Garantia	:	***
(+) Frete	:	***
(+) Despesas	:	***
(+) Acréscimo	:	***

**Total líquido**      **\*\*\*,\*\*\***

**ORÇAMENTO: 0487917**

FLS. 136  
  
**VISTO FP**

**Cliente:** 00694 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA  
**Telefone:** (66) 3563-2700  
**Condição:** 001 - \*\*\*\*\*A VISTA\*\*\*\*\*  
**Endereço:** RUA ALCEU ROSSI

**CPF/CNPJ:** 03.239.043/0001-12  
**Vendedor:** 270 - RAILAN  
**Cep:** 78590-000  
**Data Pedido:** 02/05/2023 16:02

S/N, CENTRO, PARANAITA - MT

Código	Descrição		Endereço	Em/Qtde	Qtde	Líquido
171314	DISJ DIN MONO 10A SOPRANO	PE F5 N5		UN/1	1,00	11,08
171315	DISJ DIN MONO 16A SOPRANO	PE F5 N5		UN/1	1,00	11,08
171317	DISJ DIN MONO 25A SOPRANO	PE F5 N5		UN/1	1,00	11,08
171318	DISJ DIN MONO 32A SOPRANO	PE F5 N5		UN/1	1,00	11,08
171319	DISJ DIN MONO 40A SOPRANO	PE F5 N5		UN/1	1,00	13,16
171321	DISJ DIN MONO 63A SOPRANO	PE F4 N5		UN/1	1,00	13,16
173461	EXTENSAO TRAMONTINA TRIPLA 10A/250V 5MT			UN/1	1,00	80,70
173524	FILTRO LINHA MARGIRIUS 5 TOM VERDE BIV PA			UN/1	1,00	74,92
010077	FIO PARALELO 2X2 5MMV BCO CORFIO/SIL			MT/1	1,00	3,70
010069	FIO PARALELO 2X1 5MMV BCO CORFIO/SIL			MT/1	1,00	3,77
010085	FIO PARALELO 2X4 0MMV BCO CORFIO/SIL			MT/1	1,00	9,62
169400	CABO COBRE 750V FLEX 2 5MMV VERDE SIL/CO			MT/1	1,00	2,64
025325	CABO COBRE 750V FLEX 2 5MMV AZUL SIL/COR			MT/1	1,00	2,64
169398	CABO COBRE 750V FLEX 2 5MMV VERMELHO SI			MT/1	1,00	2,64
169397	CABO COBRE 750V FLEX 2 5MMV BRANCO SIL/C			MT/1	1,00	2,64
169399	CABO COBRE 750V FLEX 2 5MMV PRETO SIL/CO			MT/1	1,00	2,64
170318	CABO COBRE 750V FLEX 10MM AZUL SIL/CORFIC			MT/1	1,00	11,12
0317	CABO COBRE 750V FLEX 10MM PRETO SIL/CORF			MT/1	1,00	11,12
168096	CABO COBRE 750V FLEX 10MM VERDE SIL/CORF			MT/1	1,00	11,12
025341	CABO COBRE 750V FLEX 4 0MMV AZUL SIL/COR			MT/1	1,00	4,34
169402	CABO COBRE 750V FLEX 4 0MMV PRETO SIL/CO			MT/1	1,00	4,34
169403	CABO COBRE 750V FLEX 4 0MMV VERDE SIL/CO			MT/1	1,00	4,34
169404	CABO COBRE 750V FLEX 4 0MMV VERMELHO SI			MT/1	1,00	4,34
169407	CABO COBRE 750V FLEX 6 0MMV AZUL SIL/COR			MT/1	1,00	6,43
025350	CABO COBRE 750V FLEX 6 0MMV PRETO SIL/CO			MT/1	1,00	6,43
010140	FIO TELEFONE EXTERNO FE 100			MT/1	1,00	2,09
010271	FITA ISOLANTE 20MT 33+ 3M			PC/1	1,00	37,63
009966	FITA ISOLANTE 5MT 33+ 3M			PC/1	1,00	11,40
024515	ELO FUSIVEL 1 H			PC/1	1,00	6,46
024523	ELO FUSIVEL 2 H			PC/1	1,00	6,46
024558	ELO FUSIVEL 5 H			PC/1	1,00	6,46
024566	ELO FUSIVEL 6 K			PC/1	1,00	6,46
012070	HASTE COBREADA PADRAO 5/8 2,4MT PROLONG			UN/1	1,00	78,84
172796	INTER TRAMONTINA LIZ 01TC SIMPLES 571702C			UN/1	1,00	15,86
174365	DISJ DIN DR 4POLO 100A 30MA WEG RDWS 147			UN/1	1,00	446,58
172799	INTER TRAMONTINA LIZ 01TC SIMPLES+TOM 1C			UN/1	1,00	23,40
016644	ISOLADOR OLHAL 70X50X38MM PIMENTAO 010J			UN/1	1,00	10,92
71656	LAMP EMPALUX LED 12W BIVOLT 6.500K AL1266			UN/1	1,00	9,78
171484	LAMP EMPALUX LED 15W BIV 6500K AL15362			UN/1	1,00	14,34
171488	LAMP EMPALUX LED 40W BIV 6500K AL40662	PF F5 N2		UN/1	1,00	40,27
174763	LAMP LLUM TUBOLED 20W 6500K BIV LDT820C2			UN/1	1,00	23,68
171486	LAMP EMPALUX LED 30W BIV 6500K AL30662	PF F5 N2		UN/1	1,00	27,87
170011	LAMP AVANT LED 75W 6500K BIV 789301378			UN/1	1,00	151,47
092375	LUMIN PUBLICA LED 100W 5000K BIV ARIES OLI			UN/1	1,00	1.483,71
175999	LUMIN PUBLICA LED 150W 5000K BIV ARIES OLI			UN/1	1,00	1.610,22
152815	LUMIN PUBLICA LED 200W 5000K BIV STREET IL			UN/1	1,00	1.835,96
169862	LUMIN EMERGENCIA EMPALUX 30 LEDS 2W IE33			UN/1	1,00	35,52

**Comprador:** 00694 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA  
**Endereço para entrega:** RUA ALCEU ROSSI, Nº: S/N, COMP. AREA PARQUE CENTRAL, BAIRRO: CENTRO

**Observações**

Total de itens	: *	**
Peso bruto	: *	**
Peso líquido	: *	**
* Garantia	: *	**
(+) Frete	: *	**
(+) Despesas	: *	**
(+) Acréscimo	: *	**

**Total líquido**      **\*\*\*,\*\***

**ORÇAMENTO: 0487917**

FLS. 137  


**Cliente:** 00694 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

**CPF/CNPJ:** 03.239.043/0001-12

**Telefone:** (66) 3563-2700

**Vendedor:** 270 - RAILAN

**Condição:** 001 - \*\*\*\*\*A VISTA\*\*\*\*\*

**Cep:** 78590-000

**Endereço:** RUA ALCEU ROSSI S/N, CENTRO, PARANAÍTA - MT

**Data Pedido:** 02/05/2023 16:03:02

Código	Descrição	Endereço	Em/Qtde	Qtde	Líquido
016911	PLAFONIER PVC BCO RECEP PORCELANA PLUZI		PC/1	1,00	7,99
176209	PADR BIFASICO DE CONCRETO 7.2/150		UN/1	1,00	1.900,00
016555	PADR TRIFASICO DE CONCRETO-CABO 16		PC/1	1,00	2.250,00
171825	LUMIN LLUM LED SOBR QUAD 24W 6500K RL292	PF F3 N2	UN/1	1,00	83,27
172372	LUMIN OPUS PAINEL 40W 4000K BIV 62X62 324		UN/1	1,00	265,00
024116	PARAF MAQUINA 250MM X 16MM 402140		PC/1	1,00	18,59
024124	PARAF MAQUINA 300MM X 16MM 402340		PC/1	1,00	20,93
024140	PARAF MAQUINA 400MM X 16MM OLIVO		PC/1	1,00	29,47
169135	ESP FAME BLANC FO SB 0760 CEGO	PA F2 N4	UN/1	1,00	4,27
009125	ESP FAME BLANC FOO 4X4 CEGO 0867	PA F2 N4	PC/1	1,00	8,55
008935	PLUG FAME 2P+T 10A MACHO 1729	PA F3 N3	PC/1	1,00	10,20
171426	PLUG ALUMB MACHO 2P+T 20A 90º 2750		UN/1	1,00	5,50
130013	PLUG FAME 2P+T 10A FEMEA 1727	PA F3 N3	PC/1	1,00	11,73
- 173482	QUAD DISTR ANDALUZ DIN BAR BIF 16 EMB 100		UN/1	1,00	521,85
-171303	QUAD DISTR ANDALUZ DIN BAR TRIF 56 EMB 22		UN/1	1,00	1.846,12
>171107	QUAD DISTR ANDALUZ DIN BAR TRIF 34 EMB 15		UN/1	1,00	1.126,89
175708	REFLET OPUS LED 200W 6500K IP65 SLIM BIV P		UN/1	1,00	257,98
174376	REFLET GREEN LED 50W BIV 6500K IP66 GREEN		UN/1	1,00	87,78
174760	REFLET PIX LED SLIM 10W 3000K BIV IP65 3.650		UN/1	1,00	55,05
174273	REFLET GREEN LED 100W BIV 6500K IP66 GREEN		UN/1	1,00	128,30
174896	REFLET UP LED ECO 30W 6500K IP66 ECO-REF-3		UN/1	1,00	76,03
- 175803	REFLET LLUM LED 150W BIV 6500K LDSMDRFFT		UN/1	1,00	167,34
171382	RELE FOTOCELULA ILUMI C/ BASE BIVOLT QR51		UN/1	1,00	55,00
019899	ROLD PORCELANA 72X72MM 060104 GERMER		UN/1	1,00	12,01
020900	SOQ E27 4A 250V FIXO TETO PT MT2205 DECOF		UN/1	1,00	3,66
020870	SOQ PORCELANA E27 4A 250A REFORC MT2243		UN/1	1,00	6,13
025074	TRILHO DIN (PADRAO) 35MM PERFURADO ZINCO		MT/2	1,00	25,10
146211	TERM ISOL PINO TPPL 10MM VERM TPP10-15		PC/1	1,00	1,82
021575	TERM ISOL PINO TPPL 35MM VERM		PC/1	1,00	3,91
021559	TERM ISOL ANEL-OLHAL 1,5 A 2,5MM AZUL TP6		PC/1	1,00	0,56
021052	TERM ISOL ANEL-OLHAL 16MM AZUL TPT16		PC/1	1,00	3,18
021524	TERM ISOL FORQ TPF-6-5 AMAR 4 A 6MM DECOI		PC/1	1,00	1,08
021567	TERM ISOL ANEL-OLHAL 4 A 6MM AMAR TP6		PC/1	1,00	1,01
172795	TOM TRAMONTINA LIZ DUPLA 10A BRANCO 571		UN/1	1,00	24,13
172798	TOM TRAMONTINA LIZ 20A 57170213		UN/1	1,00	15,65
174349	PLUG IND 32A 2P+T 3P 6H 250V AZUL 1468456E		UN/1	1,00	50,17
171826	TOM MARGIRIUS MULT DUPLA 10A 2P+T 10696		UN/1	1,00	14,62
172785	TOM TRAMONTINA LIZ DUPLA 20A 57170066		UN/1	1,00	24,64
174059	PLUG ADAP 3 SAIDAS COMPOLUX		UN/1	1,00	7,50
172789	TOM TRAMONTINA LIZ TRIPLA 2P+T 10A 571700		UN/1	1,00	53,00
172797	TOM TRAMONTINA LIZ 10A 57170210		UN/1	1,00	15,72
022300	TOM FAME BLANC EXT NBR 10A 2549	PA F4 N1	PC/1	1,00	14,93
172769	TOM TRAMONTINA LIZ RJ11 57170019		UN/1	1,00	42,32

**Comprador:** 00694 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

**Endereço para entrega:** RUA ALCEU ROSSI, Nº: S/N, COMP: AREA PARQUE CENTRAL, BAIRRO: CENTRO

**Observações:**

Total de Itens	:	134,00
Peso bruto	:	*,**
Peso líquido	:	53,33
* Garantia	:	0,00
(+) Frete	:	0,00
(+) Despesas	:	0,00
(+) Acréscimo	:	0,00

**Total líquido 18.008,62**



Cliente: 88888-HUMO Fantasia: \* CONSUMIDOR  
 Endereço: Bairro:  
 Cidade: ALTA FLORESTA - MT CEP: 78380-000 Fone.: Reg:  
 CNPJ/CPF: IE/RG/RPR:

Código	Descrição	Endereço	Emb/Qty	Qty Pedida	Unitario	Desconto	Vir Total	%
166646	BASE F/RELE FOTOCELULA NBA BLM TFRBCIM EXATRON		UN	1	420	12,61	384,59	4.059,41 060
< 165882	CABO MULTI QUADRUPLIX XLPE 6X25MM		MT	1	400	17,79	1.389,03	5.726,97 060
< 170773	CANAL ENERGIAS / ILUMI 20X10 BRANCA C/ DUPLA FAD		UN	1	100	8,73	170,41	707,59 060
175592	CH TESTE TENSÃO ANALOGICO 100/500V IT:502 CECORL		UN	1	5	3,78	3,69	15,21 060
016067	CONEC P/HASTE 5/8 GRMP DP REF G1003/8 INTELLI SP		UN	1	50	47,00	458,72	1.891,28 060
168398	CK 4X2 SOBREPOR FAME P/CANALETA 5123	PA F2 N5	PC	1	120	15,35	359,55	1.462,45 060
176401	DISJ DIN DR 4POLO 100A 30MA SOPRANO		UN	1	15	281,96	825,58	3.403,62 060
162950	DISJ DIN DR 4POLO 40A 30MA SOPRANO	PE F2 N3	UN	1	15	150,13	438,58	1.812,37 060
174725	FIO TELEFONE EXTERNO PE 80		MT	1	100,000	1,51	31,43	129,57 060
010280	FITA ISOLANTE 5MTS IMPERIAL 3M		UN	1	100	3,58	69,83	289,12 060
169873	INTER PLAZIN IDEALE C2 TECLA + TCM BCC 3219	PD F2 N1	UN	1	20	18,50	72,22	297,78 060
169865	INTER PLAZIN IDEALE C2 TECLA SIMELES BCC 3222	PD SF 3	UN	1	50	12,06	117,71	485,29 060
< 173794	LUMIN LLUM LED EMS QUAD 50W 6500K RL22506BCVZ		UN	1	50	372,14	3.632,27	14.375,73 060
171825	LUMIN LLUM LED SOBR QUAD 24W 6500K RL23246DC	PF F3 N2	UN	1	40	93,27	650,17	2.680,03 060
< 176002	LUMIN PUBLICA LED 100W 6500K BIV PROJ:359 OPUS		UN	1	500	320,71	12.320,45	51.421,51 060
016555	PADR TRIFASICO DE CONCRETO-CABO 16 -		PC	1	10	2.800,00	5.465,59	22.334,41 060
176432	PLACA TRAMONTINA ARIA 4X2 URGIA RCA 57203201		UN	1	20	4,80	17,96	74,54 060
3	PLUG FAME 2P+T 10A FEMEA 1727	PA F3 N3	PC	1	50	11,73	114,48	472,02 060
3	PLUG FAME 2P+T 10A MACHO 1729	PA F3 N3	PC	1	20	10,20	39,82	164,18 060
173483	QUAD DISTR ANDALUZ DIN BAR TRIF 16 EMS 100A 1610		UN	1	10	649,00	1.266,89	5.223,16 060
171107	QUAD DISTR ANDALUZ DIN BAR TRIF 34 EMS 130A 3415		UN	1	10	1.126,89	2.199,69	9.069,22 060
173475	QUAD DISTR ANDALUZ DIN BAR TRIF 44 EMS 225A 5063 000		UN	1	10	1.721,01	3.359,40	13.850,70 060
170484	REFLET LLUM LED 10W BIV 6500K 10SMDRFTT10C11V2		UN	1	10	31,15	60,80	250,70 060
171902	REFLET LLUM LED 30W BIV 6500K 10SMDRFTT30C11V2	PG F1 N1	UN	1	100	41,11	802,47	3.308,53 060
171901	REFLET LLUM LED 50W BIV 6500K 10SMDRFTT50C11V2		UN	1	100	52,88	1.032,22	4.253,78 060
152521	RELE FOTOCELULA MARGIRIUS S/BASE BIV 13626 RPE1		PC	1	400	43,06	3.362,12	13.861,88 060
166778	TCM IND 32A 2P+T 6H 220/240VCA SOPRANO 031693206	PE F1 N5	PC	1	30	49,57	290,29	1.196,82 060
174974	TCM TRAMONTINA ARIA 10A 57241010		UN	1	20	8,90	34,75	143,25 060
174976	TCM TRAMONTINA ARIA 20A 57241013		UN	1	20	11,36	44,43	183,17 060
174980	TCM TRAMONTINA ARIA RJ11 57241019		UN	1	30	16,63	97,39	401,51 060
174999	TCM TRAMONTINA ARIA TRIPLA 10A 57241074		UN	1	20	27,02	105,49	434,91 060

Peso Bruto:1.595,0 Peso Líquido:1.195,0 Total gde:2,52 Garantia: 0,00 Total bruto:205.016,0 Acrescimo: 0,00 Desconto:19.52940,01

Frete: 0,00 Despesas: 0,00 Total Líquido: 164.997,00

Comprador: Inocentaurio (0xx45) 3036-F600  
 End entrega:

ORÇAMENTO VALIDO POR 5 DIAS - DEUS É FIEL



Termo de Referencia Formação de preço <trsefp@gmail.com>



A/C HUGO

leandro nascimento <leandro.mundialeletrica.af@gmail.com>  
To: trsefp@gmail.com

Thu, May 25, 2023 at 10:57 AM

1.

HUGO.pdf  
14K



MUNDIAL MATERIAIS ELETRICOS Orcamento...: 0490567  
 Fone : (66) 3521-3444 Vend.:144-LEANDRO NASCIMENTO FERREIRA Data:23/05/2023 11:06  
 Coad: 001-\*\*\*\*\*A VISTA\*\* Agem:201-LOJA Folha.....: 001

Cliente.: 88869-RUGO Fantasia: \* CONSUMIDOR  
 Endereço: Bairro:  
 Cidade.: ALTA FLORESTA - MT CEP: 78580-000 Fone.: Reg:  
 CNPJ/CPF: IE/RG/RPA:

Código	Descrição	Endereço	Emb/Qtde	Qtde Pedido	Unitario	Desconto	Valor Total	ST
166646	BASE D/RELE FOTOCELULA NBA 81M TFBROLM EXATRON		UN	1	400	12,61	994,59	4.059,41 060
165682	CABO MULT QUADRUPLIX XLPE 4X25M2		MT	1	400	17,79	1.389,03	5.725,37 060
170723	CANAL ENDEBRAS / TUBO 20X10 BRANCA C/ DUPLA EAC		UN	1	100	8,73	170,41	702,59 060
175492	CH TESTE TENSAO ANALOGICO 120/500V TT15E2 DECDRI.		UN	1	5	3,78	3,69	15,21 060
016067	CONEC F/RASTE 5/8 GRMP DP REF STDUI/B INTELLI SP		UN	1	50	47,00	458,72	1.891,28 060
168299	CX 4X2 SOBREFOR FAME P/CANALETA 5123	PA F2 N8	PC	1	20	15,39	329,55	1.482,45 060
176401	DISJ DIN CR 4POLO 100A 30MA SOPRANO		UN	1	15	281,98	625,58	3.403,82 060
162350	DISJ DIN CR 4POLO 40A 30MA SOPRANO	2D F2 N3	UN	1	15	150,13	439,58	1.512,37 060
174725	FIO TELEFONE EXTERNO PR 80		MT	1	100,000	1,61	31,43	129,57 060
010280	FITA ISOLANTE SMS IMPERIAL 3M		UN	1	100	3,58	69,88	288,12 060
169873	INTER PLAZIE IDEALE 02 TECLA + TOM BCO 3219	PE F2 N1	UN	1	20	18,50	72,22	297,78 060
169865	INTER PLAZIE IDEALE 02 TECLA SIMPLER BCO 3202	3D SP 3	UN	1	50	17,08	117,71	485,29 060
173794	LUMIN LUM LED EMB QUAD 50W 6500K RLV225066CV2		UN	1	50	372,16	3.632,27	14.975,75 060
171825	LUMIN LUM LED SOB QUAD 24W 6500K RL292468C	2F F3 N2	UN	1	40	83,27	650,17	2.680,63 060
176002	LUMIN PUBLICA LED 100W 6500K BIV PROJ939-DPOS		UN	1	200	320,72	12.520,49	51.621,51 060
016555	MADR TRIFASICO DE CONCRETO-CABO 16		PC	1	10	2.800,30	5.465,59	22.534,41 060
176432	PLACA TRAMONTINA ARIA 4X2 CEGA BGA 5723001		UN	1	20	4,60	17,90	74,04 060
1913	PLUG FAME 2P+T 10A FEMEA 1727	PA F3 N3	PC	1	50	11,73	114,48	472,52 060
1925	PLUG FAME 2P+T 10A MACHO 1729	PA F3 N3	PC	1	20	10,20	39,82	164,18 060
173483	QUAD DISTR ANDALUZ DIN BAR TRIF 16 EMB 150A 1610		UN	1	10	649,00	1.268,85	5.223,15 060
171103	QUAD DISTR ANDALUZ DIN BAR TRIF 34 EMB 150A 3415		UN	1	10	1.126,89	2.194,63	9.069,22 060
173475	QUAD DISTR ANDALUZ DIN BAR TRIF 44 EMB 225A 5085		UN	1	10	1.721,01	3.359,40	16.850,70 060
170484	REFLET LUM LED 10W BIV 6500K LD5MDRFT10C11V2		UN	1	10	31,15	60,80	250,70 060
171902	REFLET LUM LED 30W BIV 6500K LD5MDRFT30C11V2	PC F3 N1	UN	1	100	41,11	802,47	3.309,53 060
171901	REFLET LUM LED 50W BIV 6500K LD5MDRFT50C11V2		UN	1	100	32,88	1.032,22	4.255,78 060
152521	RELE FOTOCELULA MARGIRIUS S/BASE BIV 13626 RFE1		PC	1	400	43,06	3.362,12	13.861,88 060
166778	TOM 1ND 32A 2P+T EH 220/240VCA SOPRANO 051693206	PE F1 N5	PC	1	30	49,57	290,28	1.196,82 060
174974	TOM TRAMONTINA ARIA 10A 57241010		UN	1	20	8,90	34,75	143,25 060
174976	TOM TRAMONTINA ARIA 20A 57241013		UN	1	20	11,38	44,43	183,17 060
174980	TOM TRAMONTINA ARIA BILI 57241019		UN	1	30	16,63	97,39	401,58 060
174993	TOM TRAMONTINA ARIA TRIPLA 10A 57241076		UN	1	20	27,02	105,49	434,91 060

Peso Bruto:1.595,0 Peso Liquido:1.195,0 Total qde:2,52 Garantia: 0,00 Total bruto:205.016,0 acrescimo: 0,00 Desconto:19.5240.01

Frete: 0,00 Despesas: 0,00 Total Liquido: 164.997,00

Comprador...: Percentual (6x45) 3036-8600  
 End entrega:

ORÇAMENTO VALIDO POR 5 DIAS - DEUS É FIEL



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>04.247.674/0001-46</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA <b>08/01/2001</b>
NOME EMPRESARIAL <b>MDM MATERIAIS ELETRICOS E DE CONSTRUÇOES LTDA</b>		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>MUNDIAL MATERIAIS ELETRICOS</b>		PORTE <b>EPP</b>
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>35.11-5-01 - Geração de energia elétrica</b> <b>42.21-9-02 - Construção de estações e redes de distribuição de energia elétrica</b> <b>42.21-9-03 - Manutenção de redes de distribuição de energia elétrica</b> <b>46.19-2-00 - Representantes comerciais e agentes do comércio de mercadorias em geral não especializado</b> <b>47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos</b> <b>47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral</b> <b>71.12-0-00 - Serviços de engenharia</b> <b>81.29-0-00 - Atividades de limpeza não especificadas anteriormente</b> <b>81.30-3-00 - Atividades paisagísticas</b> <b>82.19-9-99 - Preparação de documentos e serviços especializados de apoio administrativo não especificados anteriormente</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>		
LOGRADOURO <b>AV ARIOSTO DA RIVA</b>	NÚMERO <b>2065</b>	COMPLEMENTO <b>LOTE 17 QUADRA02</b>
CEP <b>78.580-000</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>SETOR E</b>	MUNICÍPIO <b>ALTA FLORESTA</b>
ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>ADMINISTRATIVO@MUNDIALMDM.COM.BR</b>		TELEFONE <b>(66) 3521-3444/ (66) 9654-7893</b>
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>03/11/2005</b>	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **16/06/2023** às **10:41:06** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1











01	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	01
02	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	02
03	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	03
04	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	04
05	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	05
06	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	06
07	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	07
08	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	08
09	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	09
10	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	10
11	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	11
12	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	12
13	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	13
14	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	14
15	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	15
16	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	16
17	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	17
18	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	18
19	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	19
20	PROVA DE TIPO OBJETIVO PARA O CARGO DE AGENTE DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO - 2014	20

Suplemento de orçamento da Prefeitura de Paracambi - RJ





Superior de Engenharia da Faculdade de Tecnologia - A11

Assinatura/campo de empresa (obrigatório)

RAETEC ELETROTECNOLOGIA  
CNPJ: 05.145.795/0001-84

*Thiago Lacerda S.O.T.*

DATA: 23/05/2023



Sigiloso de acordo do Conselho de Administração - AIT

Assinatura/Carimbo da empresa (obrigatório)

HAETEC ELETROTECNOLOGIA  
CNPJ 08.148.950/0001-81

George Leonardo Riff

DATA 23/01/2023

FLS. 151  
VISTO FP



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>05.145.195/0001-81</b> MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA <b>10/07/2002</b>
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL <b>RAETEC ELETROTECNICA LTDA</b>
--

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>RAETEC</b>	PORTE <b>EPP</b>
---	---------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico</b>
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>95.21-5-00 - Reparação e manutenção de equipamentos eletroeletrônicos de uso pessoal e doméstico</b> <b>33.13-9-01 - Manutenção e reparação de geradores, transformadores e motores elétricos</b> <b>33.13-9-99 - Manutenção e reparação de máquinas, aparelhos e materiais elétricos não especificados anteriormente</b>
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>
---

LOGRADOURO <b>R JOAO PEDRO MOREIRA DE CARVALHO II</b>	NÚMERO <b>2353</b>	COMPLEMENTO *****
--	-----------------------	----------------------

CEP <b>78.559-349</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>LOT MENINO JESUS II</b>	MUNICÍPIO <b>SINOP</b>	UF <b>MT</b>
--------------------------	---	---------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>FINANCEIRO@RAETECELETROTECNICA.COM.BR</b>	TELEFONE <b>(66) 3531-0366/ (66) 3515-8004</b>
---	---

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>03/11/2005</b>
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL
------------------------------

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **16/06/2023** às **10:44:55** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

# COMERCIAL MENDONCA LTDA

COMERCIAL MENDONCA  
 CNPJ 44.869.839/0001-36 Insc. Estadual 13.916.030-2  
 RUA TREZE DE JUNHO 460 CENTRO SUL  
 CUIABA MT 78085035  
 (65) 3681-1700 (65) 98130-0093  
 licitacao@luzecia.net



## ORÇAMENTO

Cod. Cliente 018615

Cliente PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA  
 Fantasia PARANAITA  
 CNPJ 03.239.043/0001-12 Inscr. Estadual/RG  
 Endereço RUA ALCEU ROSSI Nr.0  
 Telefone (66) 3563-2709  
 Cidade-UF-CEP PARANAITA MT 78590000

Código	Cod. Fabrica	Descrição	Marca	Unid	Quant.	Pr. Unit.	TOTAL
18193		CABO QUADRIplex CA 3X1X35+35MM2	BOREAL	UN	1,0	31,30	31,30
11942	000061	CABO PP 2 X 2,5 MM 1K	TECNOFIOS	MT	1,0	6,53	6,53
1161		CABO P.P. 3 X E10 MM	PM	MT	1,0	28,00	28,00
6372	CFPPKV38PT1	CABO P.P. 3 X DE,0 MM	PW	MT	1,0	23,00	23,00
3236	4473	CABO NU COBRE 16MM	INTELLI	MT	1,0	13,94	13,94
6103		CABO FLEX 16mm PRETO 1KV SINTENAX	P W	MT	1,0	17,27	17,27
17600	300502005	CABO PP 3 X 4,0 MM 1KV	TECNOFIOS	MT	1,0	15,72	15,72
11306	300502504	CABO PP 3 X 2,5 MM	TECNOFIOS	MT	1,0	8,74	8,74
7492	4474	CABO NU COBRE 25MM	INTELLI	MT	1,0	13,14	13,14
5876	20000100100	CABO DUPLEX 1X1X10+10MM2	VATRINA	MT	1,0	4,43	4,43
5508	70003031011	CABO TRIPLEX CA 2X1X10+10 MM2	ALAMBRASIL	MT3	1,0	5,76	5,76
401	46	CABO QUADRIplex CA 3X1X16+16MM	WACHISA	MT	1,0	13,70	13,70
10835	4067	CAIXA LUZ PVC 4X2	TRAMONTINA	UN	1,0	1,78	1,78
6924	57500042	CAIXA LUZ PVC 4X4	TRAMONTINA	PC	1,0	3,59	3,59
251	7127	CAIXA LUZ PVC 4X2 BRANCA SOBREPOR	CEXP	UN	1,0	4,78	4,78
782	6611BR	CANAleta 30X30MMX2000MT SEMI ABERTA BRANCA	PERLEX	BARR	1,0	30,43	30,43
5982	28478RDF	CANAleta 20X10MMX2M C/ FITA DUPLA FACE BRANCA C/	PERLEX	UND	1,0	7,87	7,87
3871	5910BR	CANAleta 20X20MMX2M SEMI ABERTA BRANCA	PERLEX	UN	1,0	20,59	20,59
6043	6652BR	CANAleta 50X50MMX2M SEMI ABERTA BRANCA	PERLEX	UN	1,0	47,19	47,19
7032		CHAVE TESTE DIGITAL 12V 220V	RAYCO	UND	1,0	27,71	27,71
9037	545	CINTA GALV. P/ POSTE CIRCULAR 200MM C/ PARAF	SANTA FE	UND	1,0	41,35	41,35
18197	CPP003	CONECTOR PERFURANTE CDP-120 PRINC. 25-120MM DER. 8-35M	NOY	UN	1,0	28,00	28,00
10478	79073	CONECTOR PERFURANTE CPD-150 PRINC.35-150MM DER. 35-150	INTELLI	UND	1,0	31,40	31,40
18196	CPP001	CONECTOR PERFURANTE CDP- 70 PRINC. 10-70MM DER. 1,5-10M	MCI	UN	1,0	13,00	13,00
928		CONECTOR P/ HASTE TERRA 5/8	OLIVO	UN	1,0	3,84	3,84
17503		CONECTOR GRAMPO TERRA DUPLO TIPO U GTDU 5/8 IPIS B	BEYSEL	PC	1,0	9,83	9,83
10345	3202	PLUZIE INTER 2 TC BRANCA C/ PLACA	BLUZIE	PC	1,0	8,15	8,15
8066	05121.0040.21	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40A -	SOPRANO	PC	1,0	37,71	37,71
2470	05121.0050.21	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50A	SOPRANO	UN	1,0	37,71	37,71
6069	05121.0063.21	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63A	SOPRANO	PC	1,0	37,71	37,71
18195		DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80A	SOPRANO	UN	1,0	113,47	113,47
6418	05121.1100.31	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100A	SOPRANO	PC	1,0	156,06	156,06
9808	05121.1125.31	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125A	SOPRANO	PC	1,0	205,86	205,86
3434		DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40A	SOPRANO	UN	1,0	56,94	56,94
18187		DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25A	SOPRANO	UN	1,0	51,76	51,76
2542	05121.0032.31	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32A	SOPRANO	PC	1,0	51,76	51,76
6575	05121.0040.31	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50A	SOPRANO	PC	1,0	56,94	56,94
4420	05121.0063.31	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63A	SOPRANO	PC	1,0	63,11	63,11
2179	05121.1080.31	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80A	SOPRANO	PC	1,0	166,06	166,06
7506	05021.2090.31	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80A	SOPRANO	PC	1,0	156,06	156,06
5889	05121.0016.11	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 16A	SOPRANO	PC	1,0	11,03	11,03
5993	05121.0020.11	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 20A	SOPRANO	PC	1,0	11,16	11,16
4312	05121.0025.11	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 25A	SOPRANO	PC	1,0	11,29	11,29
9585	JW163E	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 53A	SOPRANO	PC	1,0	14,69	14,69
11971	39426	EXTENSAO COMPACTA C/ CABO 5MT PT	MAJE	PC	1,0	39,71	39,71
6403	20201005111	FILTRO DE LINHA 5 TOMADAS	FIDELIX	PC	1,0	28,15	28,15
17834	CP255RL	FIO PARALELO 2 X 2,5 MM2	PM	MT	1,0	5,18	5,18

# COMERCIAL MENDONÇA LTDA

COMERCIAL MENDONÇA  
 CNPJ 44.869.839/0001-36 Insc. Estadual 13.916.030-2  
 RUA TREZE DE JUNHO 460 CENTRO SUL  
 CUIABA MT 78085035  
 (65) 3661-1700 (65) 98130-0093  
 licitacao@luzecia.net

Data de Emissão  
 09/05/2023

Orçamento Nr  
 000730

## ORÇAMENTO

Fls. 109

Cod. Cliente 018615

Cliente PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA

Fantasia PARANAITA

CNPJ 03.239.043/0001-12

Inscr. Estadual/RG

Endereço RUA ALCEU ROSSI Nr.0

Telefone (65) 3563-2709

VISTO FP

Cidade-UF-CEP PARANAITA MT 78590000

Código	Cod. Fabrica	Descrição	Marca	Unid	Quant.	Pr. Unit.	TOTAL
860	CP155RL	FIO PARALELO 2 X 1,5 MM	PW	MT	1,0	3,25	3,25
10159	300202005	FIO PARALELO 2 X 4.00MM2 C/100 MT <i>R\$ 7,00</i>	LED FIOS	ROLO	1,0	703,76	703,76
204	CF251RL	CABO FLEX. 2,5MM2 PRETO	PW	MT	1,0	2,49	2,49
7028	CF1KV1001B8	CABO FLEX. 10MM PRETO 1KV SINTENAX	PW	MT	1,0	9,54	9,54
194	CF401RL	CABO FLEX. 4MM2 PRETO	PW	MT	1,0	4,10	4,10
18222	CF601RL	CABO FLEX. 6MM2 PRETO	PW	MT	1,0	6,11	6,11
863	FIS13208	FITA ISOLANTE IMPERIAL 20 M	DECORLUX	UN	1,0	7,03	7,03
10180		FITA ISOLANTE IMPERIAL. 5 MT	DECORLUX	UN	1,0	2,39	2,39
5068		HASTE COBREADA P/TERRAMENTO 3.00MT X 5/8	OLIVO	UN	1,0	70,01	70,01
10344	3200	PLUZIE INTER. 1 TC BRANCA C/ PLACA	PLUZIE	PC	1,0	5,25	5,25
10350	3219	PLUZIE INTER. 2 TC + TOMADA 2P+T 10A C/ PLACA	PLUZIE	PC	1,0	13,49	13,49
965		PIMENTAO ISOLAS OLHAL C/PINO (57 X 80)	GERNER	UN	1,0	9,17	9,17
9528	10060	LAMPADA LED GLOBO 12W 8500K BIVOLT	KIAN	UN	1,0	9,95	9,95
8849	10062	LAMPADA LED GLOBO 16W 8500K BIVOLT	KIAN	UN	1,0	17,51	17,51
18008	10882	LAMPADA LED GLOBO 40W 8500K BIVOLT	KIAN	UN	1,0	36,48	36,48
8297	11419	LAMPADA TUB LED 18W T8 8500K BIVOLT	KIAN	UN	1,0	29,19	29,19
9276	10821	LAMPADA LED GLOBO 30W 8500K BIVOLT	KIAN	UN	1,0	27,74	27,74
14127	4202A	LAMPADA LED GLOBO 75W 8500K BIVOLT	AVANT	UN	1,0	140,57	140,57
11175	90781	LUMINARIA PUBLICA DE LED 100W 8500K BIVOLT PETALA	ILLUSTRON	PC	1,0	421,77	421,77
10906	70273	LUMINARIA PUBLICA DE LED 150W 8500K BIVOLT PETALA	ILLUSTRON	UND	1,0	1.329,32	1.329,32
15809		LUMINARIA PUBLICA DE LED 200W 8500K BIVOLT MOD STR	ILLUSTRON	UND	1,0	1.174,74	1.174,74
5427	40030034	LUMINARIA EMERGENCIA COM 1W 30 LEDS BIVOLT 8.500K	BLUMENAU	PC	1,0	20,58	20,58
3878	01130004	PLAFONIER INTELIGENTE BRA. SOO. PORCELANA	BLUMENAU	UN	1,0	4,34	4,34
8800	27	PADRAO BIFASICO DE 5MT 50A B1 FIO 10MM	POSITIVO	PC	1,0	2.261,90	2.261,90
17707	15	PADRAO TRIFASICO T1 7MT CABO 25MM	POSITIVO	UND	1,0	5.338,10	5.338,10
14101	787131371	LUMINARIA PAINEL SOB. 24W REDONDO 8500K AVANT	AVANT	UND	1,0	87,55	87,55
10961	15828	LUMINARIA PAINEL EMB. QUAD. LED 40W 8000K 62X62	OPUS	PC	1,0	375,36	375,36
9255	643	PARAFUSO MAQUINA CABECA QUAD. 18X250MM	SANTA FE	UN	1,0	20,23	20,23
7481	644	PARAFUSO MAQUINA CABECA QUAD. 16X300MM	SANTA FE	UN	1,0	14,29	14,29
12012	646	PARAFUSO MAQUINA CABECA QUAD. 18X400MM	SANTA FE	UN	1,0	34,01	34,01
10341	3239	PLUZIE PLACA CEGA 4X2 8R	PLUZIE	PC	1,0	2,30	2,30
12023	035596	PINO MACHO 2P 10A/250V 8R	INTERNED	UND	1,0	4,04	4,04
8694	PA011928	PINO FEMEA 2P 10A PRETO TMD1-2	MAR-GIRIUS	PC	1,0	4,85	4,85
768	460	CENTRO DIST. EMB. P/56 DISJ. DIN C/BAR. TRIFASICO 225A	GOMES	PC	1,0	1.751,35	1.751,35
12404	457/R	CENTRO DIST. EMB. P/24 DISJ. DIN C/BAR. TRIFASICO 150A	GOMES	PC	1,0	788,46	788,46
8788	15300	REFLETOR LED 200W BIVOLT 6000K	ECONOMAX	PC	1,0	258,03	258,03
2274	12798	REFLETOR LED 50W PRETO BIVOLT 6000K	ECONOMAX	UN	1,0	50,03	50,03
10082	12793	REFLETOR LED 10W PRETO BIVOLT 6000K	ECONOMAX	PC	1,0	26,40	26,40
18084	RL71005IMP	REFLETOR LED 100W BIVOLT 6000K	IMPALUX	PC	1,0	505,37	505,37
4538	14486	REFLETOR LED 30W PRETO BIVOLT 6000K	ECONOMAX	UN	1,0	37,67	37,67
264	RFR2FS	RELE FOTO CELULA NF 220V X 1000W EXATRON	EXATRON	UN	1,0	23,00	23,00
1125	080104	ROLDANA P/ARMACAO PRESS BOW 76X79	GERNER	UN	1,0	10,72	10,72
1464		SOQUETE E-27 COM RABICO	DECORLUX	UN	1,0	3,14	3,14
4871	8771/R	TRILHO P/ DISJUNTOR DIN 35MM X 1.00MT	GOMES	PC	1,0	20,54	20,54
3587	MT2243	SOQUETE RECEPTACULO E-27 CONICO	DECORLUX	UND	1,0	4,89	4,89
5535	504	TERMINAL COMPRESSAO 10MM	INTELE	PC	1,0	1,39	1,39
5068	TC0111	TERMINAL COMPRESSAO 35MM	DECORLUX	PC	1,0	3,78	3,78

**COMERCIAL MENDONÇA LTDA**

COMERCIAL MENDONÇA  
 CNPJ 44.869.839/0001-36 Insc. Estadual 13.916.030-2  
 RUA TREZE DE JUNHO 460 CENTRO SUL  
 CUIABÁ MT 78085035  
 (65) 3661-1700 (65) 98130-0093  
 licitacao@luzecia.net

Data de Emissão:  
 09/05/2023

Orçamento Nr.  
**000730**

**ORÇAMENTO**

Cod. Cliente **018615**

Cliente **PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA**

Fantasia **PARANAITA**

CNPJ **03.239.043/0001-12**

Endereço **RUA ALCEU ROSSI Nr.0**

Telefone **(66) 3563-2709**

Cidade-UF-CEP **PARANAITA MT 78590000**

Inscr. Estadual/RG

**VISTO FP**

Código	Cod. Fabrica	Descrição	Marca	Unid	Quant.	Pr. Unit.	TOTAL
10342	3211	PLUZIE TOMADA 2P+T 10A BR C/ PLACA 4X2	PLUZIE	PC	1,0	5,12	5,12
10343	3212	PLUZIE TOMADA 2P+T 20A BR C/ PLACA 4X2	PLUZIE	PC	1,0	5,29	5,29
3127	05169.4209.44	TOMADA 3P+T 32A 220V SOBR. INCL AZUL	BOBRANO	PC	1,0	50,60	50,60
11396		TOMADA EM BARRA PADRAO 2P+T (02) BRANCA 20A TM-2B	PERLEX	UND	1,0	17,76	17,76

VALIDADE DO ORÇAMENTO...: 12/05/2023

**CNPJ: 44.869.839/0001-36**  
**COMERCIAL MENDONÇA**  
**LTDA - EPP**  
**RUA TREZE DE JUNHO, Nº 460-B**  
**CENTRO SUL**  
**CEP. 78.020-000**

**MT.**

Total Mercadorias:	17.508,81
Total Serviços:	0,00
Desconto:	0,00
Acrescimo (+):	0,00
Outros valores	0
<b>Total Geral (=):</b>	<b>17.508,81</b>

Total de Itens 98,00  
 Quant. Total de Itens 98,00

VISTO DO CLIENTE

**CUIABÁ**

VENDEDOR LICITACAO-1  
 compras1@luzecia.net, Tel: (65) 3661-1700



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>44.869.839/0001-36</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA <b>14/01/2022</b>
NOME EMPRESARIAL <b>COMERCIAL MENDONCA LTDA</b>		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) *****	PORTE <b>EPP</b>	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico (Dispensada *)</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>25.39-0-01 - Serviços de usinagem, tornearia e solda</b> <b>25.39-0-02 - Serviços de tratamento e revestimento em metais</b> <b>25.99-3-02 - Serviço de corte e dobra de metais</b> <b>37.02-9-00 - Atividades relacionadas a esgoto, exceto a gestão de redes</b> <b>47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura</b> <b>47.43-1-00 - Comércio varejista de vidros</b> <b>47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas</b> <b>47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos</b> <b>47.44-0-04 - Comércio varejista de cal, areia, pedra britada, tijolos e telhas</b> <b>47.44-0-05 - Comércio varejista de materiais de construção não especificados anteriormente</b> <b>47.44-0-06 - Comércio varejista de pedras para revestimento</b> <b>47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral</b> <b>47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática</b> <b>47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação</b> <b>47.53-9-00 - Comércio varejista especializado de eletrodomésticos e equipamentos de áudio e vídeo</b> <b>47.54-7-01 - Comércio varejista de móveis</b> <b>47.54-7-02 - Comércio varejista de artigos de colchoaria</b> <b>47.54-7-03 - Comércio varejista de artigos de iluminação</b> <b>47.55-5-01 - Comércio varejista de tecidos</b> <b>47.55-5-02 - Comercio varejista de artigos de armarinho</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>205-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>		
LOGRADOURO <b>R TREZE DE JUNHO</b>	NÚMERO <b>460B</b>	COMPLEMENTO *****
CEP <b>78.020-000</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CENTRO-SUL</b>	MUNICÍPIO <b>CUIABA</b>
		UF <b>MT</b>
ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>LICITACAO@LUZECIA.NET</b>		TELEFONE <b>(65) 3661-1700</b>
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>14/01/2022</b>	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 16/06/2023 às 10:46:41 (data e hora de Brasília).

Página: 1/3



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

FLS. 197	
VISTO	FP

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 44.869.839/0001-36 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 14/01/2022
---	---	--------------------------------

NOME EMPRESARIAL COMERCIAL MENDONCA LTDA
---

<p>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS</p> <p>47.55-5-03 - Comércio varejista de artigos de cama, mesa e banho</p> <p>47.57-1-00 - Comércio varejista especializado de peças e acessórios para aparelhos eletroeletrônicos para uso doméstico, exceto informática e comunicação</p> <p>47.59-8-01 - Comércio varejista de artigos de tapeçaria, cortinas e persianas</p> <p>47.59-8-99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente</p> <p>47.61-0-01 - Comércio varejista de livros</p> <p>47.61-0-02 - Comércio varejista de jornais e revistas</p> <p>47.61-0-03 - Comércio varejista de artigos de papelaria</p> <p>47.62-8-00 - Comércio varejista de discos, CDs, DVDs e fitas</p> <p>47.63-6-01 - Comércio varejista de brinquedos e artigos recreativos</p> <p>47.72-5-00 - Comércio varejista de cosméticos, produtos de perfumaria e de higiene pessoal</p> <p>47.73-3-00 - Comércio varejista de artigos médicos e ortopédicos</p> <p>47.74-1-00 - Comércio varejista de artigos de óptica</p> <p>47.81-4-00 - Comércio varejista de artigos do vestuário e acessórios</p> <p>47.82-2-01 - Comércio varejista de calçados</p> <p>47.82-2-02 - Comércio varejista de artigos de viagem</p> <p>47.83-1-01 - Comércio varejista de artigos de joalheria</p> <p>47.83-1-02 - Comércio varejista de artigos de relojoaria</p> <p>47.85-7-99 - Comércio varejista de outros artigos usados</p> <p>47.89-0-01 - Comércio varejista de suvenires, bijuterias e artesanatos</p> <p>47.89-0-07 - Comércio varejista de equipamentos para escritório</p>
--

<p>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA</p> <p>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</p>
---

LOGRADOURO R TREZE DE JUNHO	NÚMERO 460B	COMPLEMENTO *****
--------------------------------	----------------	----------------------

CEP 78.020-000	BAIRRO/DISTRITO CENTRO-SUL	MUNICÍPIO CUIABA	UF MT
-------------------	-------------------------------	---------------------	----------

ENDEREÇO ELETRÔNICO LICITACAO@LUZECIA.NET	TELEFONE (65) 3661-1700
--	----------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 14/01/2022
-----------------------------	--

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL
------------------------------

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 16/06/2023 às 10:46:41 (data e hora de Brasília).

Página: 2/3



**REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL**  
**CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA**



<b>NÚMERO DE INSCRIÇÃO</b> 44.869.839/0001-36 <b>MATRIZ</b>	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	<b>DATA DE ABERTURA</b> 14/01/2022
---	---	---------------------------------------

<b>NOME EMPRESARIAL</b> COMERCIAL MENDONCA LTDA
--

<b>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS</b> 47.89-0-08 - Comércio varejista de artigos fotográficos e para filmagem 47.89-0-99 - Comércio varejista de outros produtos não especificados anteriormente 74.10-2-02 - Design de interiores 77.32-2-01 - Aluguel de máquinas e equipamentos para construção sem operador, exceto andaimes 77.39-0-99 - Aluguel de outras máquinas e equipamentos comerciais e industriais não especificados anteriormente, sem operador 80.20-0-01 - Atividades de monitoramento de sistemas de segurança eletrônico 81.21-4-00 - Limpeza em prédios e em domicílios 81.22-2-00 - Imunização e controle de pragas urbanas 81.30-3-00 - Atividades paisagísticas
---

<b>CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA</b> 206-2 - Sociedade Empresária Limitada
---

<b>LOGRADOURO</b> R TREZE DE JUNHO	<b>NÚMERO</b> 460B	<b>COMPLEMENTO</b> *****
---------------------------------------	-----------------------	-----------------------------

<b>CEP</b> 78.020-000	<b>BAIRRO/DISTRITO</b> CENTRO-SUL	<b>MUNICÍPIO</b> CUIABA	<b>UF</b> MT
--------------------------	--------------------------------------	----------------------------	-----------------

<b>ENDEREÇO ELETRÔNICO</b> LICITACAO@LUZECIA.NET	<b>TELEFONE</b> (65) 3661-1700
---	-----------------------------------

<b>ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR)</b> *****
---

<b>SITUAÇÃO CADASTRAL</b> ATIVA	<b>DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL</b> 14/01/2022
------------------------------------	---

<b>MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>
-------------------------------------

<b>SITUAÇÃO ESPECIAL</b> *****	<b>DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL</b> *****
-----------------------------------	---

(\* ) A dispensa de alvarás e licenças é direito do empreendedor que atende aos requisitos constantes na Resolução CGSIM nº 51, de 11 de junho de 2019, ou da legislação própria encaminhada ao CGSIM pelos entes federativos, não tendo a Receita Federal qualquer responsabilidade quanto às atividades dispensadas.

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 16/06/2023 às 10:46:41 (data e hora de Brasília).

Página: 3/3

## ORÇAMENTO GUARANTA MATERIAIS ELETRICOS



**De** Guarantã Materiais Elétricos ?? <Guarantamateriaiseletricos@outlook.com>

**Para** licitacao2@paranaita.mt.gov.br <licitacao2@paranaita.mt.gov.br>

**Data** 2023-05-10 16:48



ORÇAMENTO LICITAÇÃO PARANAITA.pdf (~286 KB)

Rafaela, alguns itens não consta no orçamento pois ainda não foram adquiridos pela empresa. em breve teremos



GUARANTA MATERIAIS ELETRICOS LTDA  
R DOS CAJUEIROS, 98 - CENTRO  
GUARANTA DO NORTE - 78520-000  
(66) 9914-2005

FLS. 160
VISTO FP

### ORÇAMENTO

Orçamento: 495 Vendedor: ELEANRO (66) 9 963 Data: 10/05/2023 09:56 [SE7E Sistemas]

Cliente...: RAFA COTAÇÃO PARANAITA 99624247

CNPJ / CPF:

Fone.....: ( ) -

Endereço...:

Bairro.....:

Município.: GUARANTA DO NORTE

UF: MT

CEP.....: 78520-000

Código	Descrição	Quant.	Unid.	Sub-Total
4	CABO PP FLEXIVEL 1KV 2X2,5MM2 HEPR - PR	100,000	MT	594,00
11	CABO PP FLEXIVEL 1KV 3X4,0MM PRETO CORE	100,000	MT	1.914,00
15	CABO DE COBRE NU MOLE 16,0MM2 - COBRE	100,000	MT	1.504,00
56	CABO FLEXIVEL 1KV 1X16,0MM PRETO CORFI	100,000	MT	1.542,00
10	CABO PP FLEXIVEL 1KV 3X4,0MM PRETO CORE	100,000	MT	1.308,00
403	CABO DUPLEX 1X1X10-10MM NEG CABOS	100,000	MT	348,00
405	CABO TRIPLEX 2X1X10-10MM NEG CABOS	100,000	MT	578,00
588	CAIXA DE LUZ 4X2 AMARELA	30,000	UN	46,50
590	CAIXA DE LUZ 4X4 AMARELA	30,000	UN	82,50
741	2 TOMADAS 2P+T 20A 250V C/PLACA+CX "XB"	1,000	PC	20,93
432	CAIXA 4X2 SOBREPOR BR ILUMI	20,000	PC	100,80
438	CANALETA PAINEL ELETRICO 30X30X2000MM B	5,000	PC	128,10
439	CANALETA 20X10X2MT BR C/ DIVIS. C/ FITA	10,000	PC	76,60
440	CANALETA SEMI-ABERTA20X20X2M BR ILUMI	10,000	PC	170,20
450	FITA DE ACO PERFORADA 10MM BETEL	30,000	MT	93,60
447	CONECTOR PERFORANTE CDP 120 16-120	20,000	UN	439,80
449	CONECTOR PERFORANTE CDP6 1,5-16/10-95 (	20,000	UN	204,00
448	CONECTOR PERFORANTE CDP35 4-35/16-120	20,000	UN	278,00
454	GRAMPO P/ HASTE GTDU 5/8 X3 PA30	10,000	UN	67,20
453	GRAMPO P/ HASTE GTDU 3/4 REFORCADO	10,000	UN	147,30
162	DISJUNTOR BIP 40A (C) OUIROLUX	10,000	UN	339,50
163	DISJUNTOR BIP 50A (C) OUIROLUX	10,000	UN	358,60
164	DISJUNTOR BIP 63A (C) OUIROLUX	10,000	UN	389,60
165	DISJUNTOR BIP 80A OUIROLUX	10,000	UN	725,60
177	DISJUNTOR TRIP 100A (C) OUIROLUX	10,000	UN	1.125,00
178	DISJUNTOR TRIP 125A (C) OUIROLUX	10,000	UN	1.155,10
169	DISJUNTOR TRIP 25A (C) OUIROLUX	10,000	UN	434,50
170	DISJUNTOR TRIP 32A (C) OUIROLUX	10,000	UN	449,50
171	DISJUNTOR TRIP 40A (C) OUIROLUX	10,000	UN	464,50
172	DISJUNTOR TRIP 50A (C) OUIROLUX	10,000	UN	479,50
173	DISJUNTOR TRIP 63A (C) OUIROLUX	10,000	UN	494,50
174	DISJUNTOR TRIP 80A (C) OUIROLUX	10,000	UN	1.086,90
177	DISJUNTOR TRIP 100A (C) OUIROLUX	10,000	UN	1.125,00
150	DISJUNTOR UNIP 10A (C) OUIROLUX	10,000	UN	79,20
151	DISJUNTOR UNIP 16A (C) OUIROLUX	10,000	UN	82,50
152	DISJUNTOR UNIP 25A (C) OUIROLUX	10,000	UN	85,30
153	DISJUNTOR UNIP 32A (C) OUIROLUX	10,000	UN	89,20
154	DISJUNTOR UNIP 40A (C) OUIROLUX	10,000	UN	100,30
156	DISJUNTOR UNIP 63A (C) OUIROLUX	10,000	UN	102,50

FLS. 161  
 VISTO FP

476	EXTENSÃO 5 ENT 10A 2P+T 3MT PRETO MARGI	3,000	CN	67,73	
44	FIO PARALELO 300V 2X1,5MM2 - BRANCO COR	100,000	MT	3,05	
45	FIO PARALELO 300V 2X2,5MM2 - BRANCO COR	100,000	MT	4,87	487,00
46	FIO PARALELO 300V 2X4,0MM2 BRANCO CORF	100,000	MT	7,69	769,00
24	CABO FLEXIVEL 750V 2,5MM2 - VERDE COREI	100,000	MT	2,28	228,00
22	CABO FLEXIVEL 750V 2,5MM2 - AZUL CORFIO	100,000	MT	2,28	228,00
23	CABO FLEXIVEL 750V 2,5MM2 - VERMELHO CO	100,000	MT	2,28	228,00
28	CABO FLEXIVEL 750V 2,5MM2 - AMARELO CO	100,000	MT	2,28	228,00
40	CABO FLEXIVEL 750V 10,0MM2 - PRETO CORF	100,000	MT	8,83	883,00
43	CABO FLEXIVEL 1KV 1X10,0MM PRETO CORFIO	100,000	MT	10,08	1.008,00
466	PLUGUE MACHO -2P 10A PRETO MARGIRIUS	10,000	UN	3,90	39,00
469	PLUGUE MACHO 2P+T 10A BRANCO	10,000	UN	5,21	52,10
704	PLUGUE 10A FEMEA 2P+T 39009 C2 (50)	10,000	UN	7,12	71,20
761	PROJETOR LED SLIM 200W BIV PRETO 6500K	10,000	UN	181,88	1.818,80
201	PROJETOR LED SLIM 50W BIV PRETO 6500K	10,000	UN	39,70	397,00
198	PROJETOR LED SLIM 10W BIV PRETO 6500K	10,000	UN	19,58	195,80
759	PROJETOR LED SLIM 100W BIV PRETO 6500K	10,000	UN	84,88	848,80
200	PROJETOR LED SLIM 30W BIV PRETO 6500K	10,000	UN	30,42	304,20
760	PROJETOR LED SLIM 150W BIV PRETO 6500K	10,000	UN	131,36	1.313,60
473	RELE POT. 400W/800W P/ BASE BIV. REF: 1	10,000	UN	35,32	353,20
456	ROLDANA 72X72 PORCELANA	6,000	UN	8,83	52,98
581	SOQUETE DE PORCELANA E-27 CX C/ 48 UNID	10,000	UN	4,00	40,00
112	SOQUETE G13, PLÁSTICO C/ RABICHO, P/ LÃ	1,000	UN	1,54	1,54
232	TRILHO, EM AÇO, TIPO DIN35 1M, COR GALV	5,000	UN	29,71	148,55
77	TERM. ILHÓS SIMPLES TUBUL. 10,0MM 50A V	100,000	UN	0,30	30,00
74	TERM., COBRE EST., ILHÓS SIMPLES TUBU 2	100,000	UN	0,08	8,00
459	TERMINAL DE PRESSAO 16MM	10,000	UN	5,82	58,20
87	TERM. ANEL M3, PRE-ISOL. NYLON, 4,06,0M	100,000	UN	0,38	38,00
75	TERM. ILHÓS SIMPLES TUBULAR 4,0MM 28A C	100,000	UN	0,14	14,00
741	2 TOMADAS 2P+T 20A 250V C/PLACA+CX "XB"	10,000	PC	20,93	209,30
501	TMU2-31C CINZA CLARO 2P+T TOMADA MULTIP	10,000	UN	13,25	132,50
741	2 TOMADAS 2P+T 20A 250V C/PLACA+CX "XB"	10,000	PC	20,93	209,30
645	ADAP. TIPO I 3 SAIDAS DESLOCADO	10,000	UN	6,35	63,50
268	LISSE 3 TOM. 2P+T 10A BRANCO APOIO	10,000	PC	24,49	244,90

Quantidade...:	2,591	Total Bruto...:	30.021,79
tens.....:	2,591	Desconto.....:	0,00
		Total Liquido.:	30.021,79



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>48.852.850/0001-44</b> MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA <b>09/12/2022</b>
--	---	---------------------------------------

NOME EMPRESARIAL <b>GUARANTA MATERIAIS ELETRICOS LTDA</b>
--

TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>GUARANTA MATERIAIS ELETRICOS</b>	PORTE <b>EPP</b>
---	---------------------

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>23.30-3-01 - Fabricação de estruturas pré-moldadas de concreto armado, em série e sob encomenda</b>
---

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico</b> <b>47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral</b> <b>52.29-0-02 - Serviços de reboque de veículos</b> <b>47.59-8-99 - Comércio varejista de outros artigos de uso pessoal e doméstico não especificados anteriormente</b> <b>80.20-0-01 - Atividades de monitoramento de sistemas de segurança eletrônico</b>
--

CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>
---

LOGRADOURO <b>R DOS CAJUEIROS</b>	NÚMERO <b>98</b>	COMPLEMENTO *****
--------------------------------------	---------------------	----------------------

CEP <b>78.520-000</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CENTRO</b>	MUNICÍPIO <b>GUARANTA DO NORTE</b>	UF <b>MT</b>
--------------------------	----------------------------------	---------------------------------------	-----------------

ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>GUARANTAMATERIAISELETRICOS@OUTLOOK.COM</b>	TELEFONE <b>(66) 9961-8010</b>
--	-----------------------------------

ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****
--

SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>09/12/2022</b>
------------------------------------	---

MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL
------------------------------

SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****
----------------------------	------------------------------------

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **16/06/2023** às **10:53:53** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



Termo de Referencia Formação de preço <trsefp@gmail.com>

---

## Orçamento ELETROMAIA

---

Vinicius Vieira Maia <viniciusvieiramaia@hotmail.com>  
To: "trsefp@gmail.com" <trsefp@gmail.com>

Thu, May 25, 2023 at 11:35 AM

Enviado do meu iPhone

---

 HUGORODRIGUES.pdf  
6K

LETROMATA - TELEFONE.: (066) 3521-5372  
: LUDOVICO DA RIVA, 1652 CENTRO - ALTA FLORESTA  
PJ: 21.637.658/0001-89 - INSC. EST: 13.564.171-3

ORCAMENTO.: 32588 Data: 16/05/2023 : 15  
VENDEDOR.: 725 LEANDRO SOUZA LOURENCO  
AGENTE.: 33 MAIA MATERIAIS ELETRICO

FLS. 164  
VISTO FP

me: 651 PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA  
ne: 006635632700 Cel:  
abalho:

Endereco.: RUA RUA ALCEU ROSSI  
Bairro.: CENTRO  
Município: PARANAITA

Nr:  
Uf.: MT

dig	Descricao	Ref.Forn.	Qtde.	Vlr.Unit.	Vlr.Desc.	Vlr.Total
54	CX SOB 4X2 P/CANALETA 20/40/50M	888613	1,000	6,65	0,00	5,32
834	CANAL PVC 20X10X2000MM C/FITA N	361/2-EF/S	1,000	12,39	0,00	9,91
551	GRAMPO P/ HASTE DUPLO 5/8 GTDU	180	1,000	8,92	0,00	7,14
301	FIO TELEFONE FE EXTERNO PRETO	386	1,000	1,40	0,00	1,12
5380	REFLET LED 1000W 6500K IP66 100		1,000	1.655,62	0,00	1.324,50
1348	QD DIST EMB 24DIN TRIF C/BARRA	000589	1,000	1.034,02	0,00	827,22
1779	PLUG IDENTIF TENSAO CHAVEIRO TE	PA015661	1,000	14,95	0,00	11,96
260	FITA ISOL PTO 5MT 3M IMPERIAL	9954	1,000	3,80	0,00	3,04
2300	REFLET 10W LED 6500K DEEP LED F	LCSMDRFFT1	1,000	33,09	0,00	26,47
2708	REFLET 150W LED 6500K AVANT BI	259651378	1,000	280,68	0,00	224,54
5126	REFLET 50W LED SLIM 6500K PRETO	15030093-0	1,000	62,97	0,00	50,38
5125	REFLET 30W LED SLIM 6500K PRETO	15030067-0	1,000	40,75	0,00	32,60
1448	CABO ALUM QUADRUPLEX 3X1X25+25M	000081	1,000	23,34	0,00	18,67
3485	CJ 3 TOMADAS 2P+T 10A/250V ARIA	57241076	1,000	27,51	0,00	22,01
3270	CJ 1 TOM 2P+T 20A/250V ARIA TRA	57241013	1,000	10,51	0,00	8,41
3483	CJ 1 INTER SIMP 6A+TOM.2P+T 10A	57241064	1,000	16,85	0,00	13,48
3	PLACA 4X2 CEGA ARIA TRAMONTINA	57203001	1,000	4,25	0,00	3,40
347	PLUG MACHO 90C PAD 2P+T 10A/250	08314890	1,000	10,38	0,00	8,30
22	CJ 1 TOM RJ11 TELEBRAS C/P BLAN	04204084	1,000	20,23	0,00	16,18
1644	PLUG FEMEA INDUST 2P+T 32A 6H A	04830	1,000	45,16	0,00	36,13
3683	QD DIST EMB 16DIN+GR TRIF C/BAR	000456	1,000	870,87	0,00	696,70
927	PAINEL SOB QD 24W LED 6500K LLU	RL29246BC	1,000	66,93	0,00	53,54
1624	PAINEL EMB QD 50W 6500K 62X62 L		1,000	330,79	0,00	264,63

Valor Bruto: 4.582,06 | Desconto: 916,41 | VALOR FINAL....: 3.665,65

Cond. de Pagto: A VISTA DINHEIRO

Qtde. de Produtos.: 23

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA

03239043000112

Observações do Documento:

ORCAMENTO VALIDO POR 24 HRS

LETROM A I A - TELEFONE.: (0 ) 3521-5372  
/ : LUDOVICO DA RIVA, 1652 CENTRO - ALTA FLORESTA  
NPJ: 21.637.658/0001-89 - INSC. EST: 13.564.171-3

ORCAMENT : 32727 Data: 24/05/2023 : 08:23  
VENDEDOR.: 40 VINICIUS VIEIRA MAIA  
AGENTE....: 33 MAIA MATERIAIS ELETRICO

Nome: 2619 HUGO RODRIGUES DA SILVA

Endereco.: RUA IPE AMARELO

Nro: 0

Nome: 06635213548 Cel:

Bairro...: RESIDENCIAL DOS IPES

Trabalho: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA

Município: ALTA FLORESTA

Uf.: MT

Código	Descrição	Ref.Forn.	Qtde.	Vlr.Unit.	Vlr.Desc.	Vlr.Total
86	CX LUZ 4X2 RETANGULAR - TRAMONT	57500041	100,000	1,86	63,24	122,76
834	CANAL PVC 20X10X2000MM C/FITA N	361/2-EF/S	100,000	12,39	421,26	817,74
551	GRAMPO P/ HASTE DUPLO 5/8 GTDU	180	50,000	8,92	151,64	294,36
2024	INTER DIFER - DRS4-100A SOPRANO		15,000	257,99	1.315,75	2.554,10
2807	INTER DIFER - DRS4 L-040A	05028.4040	15,000	137,36	700,54	1.359,86
1	EXTENSÃO 5 METROS 2797+415+PLUG		15,000	54,39	277,39	538,46
1	PADRAO BI 7 METROS		10,000	2.200,00	7.479,99	14.520,01
1420	PAINEL EMB QD 40W LED 6500K BLU		50,000	300,13	5.102,21	9.904,29
1186	DISJ DIN TRIP 125A	05121.1125	1,000	371,69	126,37	245,32
5011	TOM INDUST SOB 2P+T 32A 220240V	TS3236	30,000	44,85	457,47	888,03
1779	PLUG IDENTIF TENSÃO CHAVEIRO TE	PA015661	5,000	14,95	25,42	49,33
1690	CABO ALUM TRIPLEX 2X1X35+35		400,000	21,60	2.937,60	5.702,40
5224	FITA ISOL PTO 5MT GERMER	9710	100,000	2,95	100,30	194,70
2706	REFLET 10W LED 6500K AVANT BIV	259101374	10,000	32,12	109,21	211,99
4251	REFLET 50W LED TECH 6500K BLUM		50,000	68,02	1.156,34	2.244,66
829	REFLET 30W LED 6000K BLUMENAU	74306000	100,000	44,55	1.514,70	2.940,30
3273	CJ 2 INTER SIMP 6A/250V ARIA TR	57241040	50,000	20,10	341,70	663,30
3269	CJ 1 TOM 2P+T 10A/250V ARIA TRA	57241010	20,000	11,53	78,40	152,20
3269	CJ 1 TOM 2P+T 10A/250V ARIA TRA	57241010	20,000	11,53	78,40	152,20
3279	PLACA 4X2 CEGA ARIA TRAMONTINA	57203001	20,000	4,25	28,90	56,10
3830	PLACA 4X2 1P HORIZONTAL ARIA BR	57203004	30,000	4,61	47,02	91,28
2796	TOM TRIPLA 20A PRETA 2P+T MAR-G	PA017767	20,000	22,60	153,68	98,32



3829	MOD TOM P/ TELEFONE RJ11 ARIA	57217051	30,000	11,24	114,65	222,55
51	PLUG MACHO 2P 10A PTO FAM	08321400	20,000	7,57	51,48	99,92
3683	QD DIST EMB 16DIN+GR TRIF C/BAR	000456	1,000	870,87	296,10	574,77
884	QD DIST EMB 44DIN+GR TRIF C/BAR	459/R	1,000	1.330,30	452,30	878,00
2727	RELE FOTOELETRONICO 1000W C/BAS	PA015389	400,000	48,01	6.529,36	12.674,64
927	PAINEL SOB QD 24W LED 6500K LLU	RL29246BC	40,000	66,93	910,25	1.766,95
211	DISJ DIN BIP 63A SOPRANO	05121.0063	5,000	40,16	68,27	132,53

====+====+====  
 Valor Bruto: 91.441,01 | Desconto: 31.089,94 | VALOR FINAL....: 60.351,07  
 ====+====+====

Cond.de Pagto: A VISTA DINHEIRO Qtde. de Produtos.: 29

HUGO RODRIGUES DA SILVA  
 03132766178

Observações do Documento:

==== ORCAMENTO VALIDO POR 24 HRS ===





# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>21.637.658/0001-89</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA <b>02/01/2015</b>
NOME EMPRESARIAL <b>MAIA MATERIAIS ELETRICOS LTDA</b>		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>MAIA MATERIAIS ELETRICOS</b>		PORTE <b>EPP</b>
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas</b> <b>47.44-0-03 - Comércio varejista de materiais hidráulicos</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>		
LOGRADOURO <b>AV LUDOVICO DA RIVA NETO</b>	NÚMERO <b>1652</b>	COMPLEMENTO <b>LOTE 06 QUADRA01</b>
CEP <b>78.580-000</b>	BARRIO/DISTRITO <b>SETOR H</b>	MUNICÍPIO <b>ALTA FLORESTA</b>
ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>ELETROMAIAAF@HOTMAIL.COM</b>		TELEFONE <b>(66) 3521-7773</b>
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>		DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>02/01/2015</b>
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **16/06/2023** às **10:57:24** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1

FLS. 168  
 VISTO FP

**ELETRICA PARANA - SINOP - PARANA COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E**

CNPJ : 08.139.615/0003-77  
 Endereço : RUA COLONIZADOR ENIO PIPINO 4313  
 Município : SINOP/MT  
 Telefone : 86-3015-4310

Inscrição Estadual : 138363811



E-Mail: wanessa@eletricaparana.com.br

**Orçamento de Venda**

Nº Orçamento	Vendedor	Status	Data Orçamento	Data Validade
000016618	ROSENILDO DE MELLO	ORÇAMENTO EM N	17/05/2023	24/05/2023

Cliente : 5038 PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA  
 Nome Fant. : PREF PARANAITA CNPJ/CPF : 03.238.043/0001-12 Inscr.Est./RG : ISENT0  
 Endereço : RUA AUCEU ROSSE S/N CENTRO, - Bairro : CENTRO  
 Compl : Município : PARANAITA UF : MT  
 Fone(1) : Fone(2) :

Código	Descrição do Produto	Marca	UND	Quantidade	Pr Unit Bruf	Desc. Unit.	Preço Total
20038	CABO ALUM MULT XLPE 4 X 25MM 1KV	NEO ALUMINIO	MT	1,000	15,04	0,0000	15,04
01586	CAIXA PASS PVC 4X2 SOBR BRAN	CEWP	UN	1,000	4,36	0,0000	4,36
17201	CANALETA LINHA BRANCA 20X10X2000MM DUPLA FACE	ENERBRAS	BR	1,000	8,34	0,0000	8,34
19579	GRAMPO CABO/HASTE GTDU REFORÇADO 3/4" - 3/8" (4	BETEL	UN	1,000	15,77	0,0000	15,77
19164	INTERRUPTOR EQUILLE 2TS SIMPLS 10A PLACA 4X2	WEG	UN	1,000	16,30	0,0000	16,30
16529	DISJUNTOR DIN SHB C 3X100A 10KA	SOPRANO	UN	1,000	140,18	0,0000	140,18
16530	DISJUNTOR DIN SHB C 3X125A 10KA	SOPRANO	UN	1,000	201,50	0,0000	201,50
16223	DISJUNTOR DIN SHB C 3X 40A 3KA	SOPRANO	UN	1,000	51,15	0,0000	51,15
18202	EXTENSAO 5 TOMADA 2P+T 10A 5M PRETO	FORCELINE	UN	1,000	48,31	0,0000	48,31
16988	FITA ISOLANTE PRETA 10M X 18MM X 0,13MM	SOPRANO	UN	1,000	3,32	0,0000	3,32
21253	DISPOSITIVO DR DRS 4 POLO 100A 30MA	SOPRANO	UN	1,000	230,67	0,0000	230,67
24421	LUMINARIA PUBL LED 100W 100-240V SMD 6500K	OPUS	UN	1,000	333,33	0,0000	333,33
24206	PAINEL LED SOBR QUAD 24W 30X30 BIVO 6000K 1800LM	KIAN	UN	1,000	50,58	0,0000	50,58
24549	PAINEL LED EMBU QUAD 40W 62X62 BIVO 6500K	KIAN	UN	1,000	274,91	0,0000	274,91
19161	PLACA EQUILLE 4X2 CEGA BRANCA	WEG	UN	1,000	3,20	0,0000	3,20
12265	PLUGUE MACHO CHATO 2P 10A PRETO	WEG	UN	1,000	7,08	0,0000	7,08
21188	PLUGUE FEMEA 2P+T 10A CINZA	MARGIRIUS	UN	1,000	3,81	0,0000	3,81
21576	QUADRO DIST UNIV EMB TRI 34DIN/20UL 150A COMPLET	OPCAO	UN	1,000	941,53	0,0000	941,53
14548	CENTRO DIST QDW02 EMBU DIN 36 PORT BRAN	WEG	UN	1,000	232,40	0,0000	232,40
21445	QUADRO DIST UNIV EMB BIF 44DIN/20UL 150A COMPLET	OPCAO	UN	1,000	808,39	0,0000	808,39
20057	REFLETOR LED 50W PRETO 127/220V 6500K	LUMANTI	UN	1,000	72,36	0,0000	72,36
24344	REFLETOR LED 10W 6500K	KIAN	UN	1,000	27,03	0,0000	27,03
24345	REFLETOR LED 30W PRETO 6500K BIV	KIAN	UN	1,000	53,83	0,0000	53,83
12124	RELE FOTOELETRICO 1000W 220V NF	TECNOLINSA	UN	1,000	27,14	0,0000	27,14
22536	BASE RELE FOTOELETRICO MOVEI BS2	MARGIRIUS	UN	1,000	11,18	0,0000	11,18
19185	TOMADA EQUILLE 1TO 2P+T 20A PLACA 4X2	WEG	UN	1,000	9,61	0,0000	9,61
7452	PLUGUE INDU 32A 220V 2P+T 8H IP44	SOPRANO	UN	1,000	32,78	0,0000	32,78
23479	TOMADA BARR EXTÉ 3 TOMA 20A 2P+T PRETA	MARGIRIUS	UN	1,000	15,54	0,0000	15,54
19160	TOMADA EQUILLE 2TO 2P+T 20A PLAC 4X2	WEG	UN	1,000	19,36	0,0000	19,36
19169	TOMADA EQUILLE 1TO 2P+T 10A PLACA 4X2	WEG	UN	1,000	6,69	0,0000	6,69
19325	MODULO EQUILLE TOMADA RJ1 2 FIOS BRANCO	WEG	UN	1,000	7,50	0,0000	7,50
19332	PLACA EQUILLE 4X2 1 MODULO BRANCA	WEG	UN	1,000	3,20	0,0000	3,20
21309	MOTOR MONO ABER 1,5CV 4P 127/220V B3D IP21 F56H	WEG	UN	1,000	2.190,87	0,0000	2.190,87
15066	MOTOR TRIF 1,5CV 2P 220/380/440V B3D IR3 PREMIUM	WEG	UN	1,000	2.785,34	0,0000	2.785,34
19891	MOTOR MONO BLIN 2,0CV 4P 254/508V B3D IP55 W22	WEG	UN	1,000	4.754,33	0,0000	4.754,33
14992	MOTOR TRIF 2,0CV 4P 220/380/440V B3D IR3 PREMIUM	WEG	UN	1,000	3.493,10	0,0000	3.493,10

Total de Volumes.: 36,000

Forma de Pagamento : A VISTA - DINHEIRO

Parcela	Data de Vencimento	Valor
1	17/05/2023	16.902,03

Blue Tecnologia da Informação - comercial@blueti.com.br  
 Fone : (65) 3927-6055 - www.blueti.com.br

**ELETRICA PARANA - SINOP - PARANA COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E**

CNPJ : 08.139.615/0003-77

Inscrição Estadual : 138363811

Endereço : RUA COLONIZADOR ENIO PIPINO 4313

Município : SINOP/MT

Telefone : 66-3015-4310

E-Mail: wanessa@eletricaparana.com.br

**Orçamento de Venda**

Nº Orçamento	Vendedor	Status	Data Orçamento	Data Validade	
000016618	ROSENILDO DE MELLO	ORÇAMENTO EM F	17/05/2023	24/05/2023	
Observação:		Frete (FOB)	0,00	Outras Desp	0,00
		Seguro	0,00	Total Produtos	16.902,03
		Serviço Descrito	0,00	Total Desconto	0,00
		Outros Serviços	0,00	Desc. Destacado	0,00
		Desc. Subst. Trib. Serv.	0,00	Total	16.902,03

Atenciosamente

Estou de acordo com os dados acima

ROSENILDO DE MELLO  
rosenildo@eletricaparana.com.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA

*Wanessa Melo*  
Wanessa Melo  
Eletrica Parana

**CNPJ: 08.139.615/0003-77**  
INSC. EST.: 13.836.381-1  
PARANA COMERCIO DE MATERIAIS  
ELETRICOS E SERVIÇOS LTDA  
Rua Colonizador Enio Pipino, nº 4313  
Bairro: Setor Industrial Norte  
CEP: 78550-514 - SINOP - MT



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>08.139.615/0003-77</b> FILIAL		COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL		DATA DE ABERTURA <b>05/10/2020</b>	
NOME EMPRESARIAL <b>PARANA COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E SERVICOS LTDA</b>					
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>ELETRICA PARANA</b>					PORTE <b>DEMAIS</b>
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>47.42-3-00 - Comércio varejista de material elétrico</b>					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDARIAS <b>46.72-9-00 - Comércio atacadista de ferragens e ferramentas</b> <b>46.73-7-00 - Comércio atacadista de material elétrico</b> <b>46.79-6-99 - Comércio atacadista de materiais de construção em geral</b> <b>47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas</b> <b>47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral</b> <b>47.51-2-01 - Comércio varejista especializado de equipamentos e suprimentos de informática</b> <b>47.52-1-00 - Comércio varejista especializado de equipamentos de telefonia e comunicação</b>					
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>					
LOGRADOURO <b>R COLONIZADOR ENIO PIPINO</b>		NÚMERO <b>4313</b>	COMPLEMENTO <b>ESQ. C/AV. PALMEIRAS QUADRA 17 LOTE 13/14 SUB LOTE R17</b>		
CEP <b>78.550-514</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>SETOR INDUSTRIAL NORTE</b>	MUNICÍPIO <b>SINOP</b>		UF <b>MT</b>	
ENDEREÇO ELETRÔNICO		TELEFONE <b>(65) 3661-2938</b>			
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****					
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>				DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>05/10/2020</b>	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL					
SITUAÇÃO ESPECIAL *****				DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **16/06/2023** às **10:59:52** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



Razão Social:	Emc Comercial Mont. Para Const. LTDA
CNPJ:	00247549/0001-85
Inscrição Estadual:	13157580-5
Endereço:	Av. Tancredo A. Neves - Centro
Telefone:	66 3525-1274
Pessoa para Contato:	Juliano Pereira
E-mail:	emcmateriais@gmail.com
Data:	18/05/2023
Assinatura:	Juliano Pereira

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	UNID FORN	VALOR UNIT.
1	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	METRO	
16	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	UNID	6,45
18	CANAleta - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20MM X 12MM X 200MM	UNID	13,90
21	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	UNID	
22	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	UNID	
27	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	UNID	16,90
28	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLASTICO, RETANGULAR 4x2	UNID	19,90
33	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 100 AMP	UNID	159,90
34	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 125 AMP	UNID	
35	DISJUNTOR DIN DR 3P+N 40 AMP	UNID	49,90
51	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	UNID	79,90
70	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	METRO	
72	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	UNID	3,95
79	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A. SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	UNID	

Sugestão de orçamento da Prefeitura de Paranaita - MT

80	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	UNID	
88	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	UNID	
93	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL, POSTE 7x150 DE CONCRETO	UNID	
95	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSAO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	UNID	79,90
96	PAINEL LED QUADRADO DE EMBUTIR 600X600MM; POTENCIA MAXIMA: 40W; FLUXO LUMINOSO MINIMO: 3.200LM; TEMPERATURA DE COR: 5000 A 6000K; TENSÃO: 100-240VAC OU FAIXA DE OPERACAO MAIOR; FATOR DE POTENCIA MAIOR OU IGUAL A 0,90.	UNID	
100	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	UNID	3,95
103	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	UNID	9,90
104	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	UNID	12,90
105	QUADRO DE CONTROLE - QUADRO ELETRICO DE BAIXA TENSÃO, PARA DISTRIBUICAO DE CIRCUITOS ELETRICOS, 380 / 220V, COM FORNECIMENTO DE 1 DISJUNTOR GERAL TERMOMAGNETICO TRIPOLAR DE 125A E 5 DISJUNTORES PARCIAIS TERMOMAGNETICO DE 63A, BARRAMENTO TRIFASICO + NEUTRO E TERRA DE COBRE ELETROLITICO CORRENTE NOMINAL 150A COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO.	UNID	
106	QUADRO DE DISTRIBUICAO - TRIFASICO, QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO DIN DE EMBUTIR, PARA 48 DISJUNTORES EM PVC	UNID	
107	QUADRO DE DISTRIBUICAO TRIFASICO - EM ACO, COM BARRAMENTO TRIFASICO 150 A, PARA DISJUNTORES DE EMBUTIR, 24 DISJUNTORES, COR CINZA, DE EMBUTIR	UNID	
109	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000LM, 1,3KG, 280X200MM.	UNID	39,90
110	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	UNID	39,90
112	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSÃO 85~265V, AC- FREQUENCIA 50/ 60HZ, ÂNGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	63,90

113	REFLETOR - LED, 1500W, BIVOLT, 140.000 LUMENS, 1400 LEDS, ANGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, DIMENSOES C 70 X L 45 X A 97 CM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	UNID	
114	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA, EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM, TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	UNID	
126	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	UNID	14,90
127	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	UNID	
131	TOMADA - TOMADA TRIPLA, PADRAO 2P+T 10A - 110 V, COM ESPELHO, DE SOBREPOR.	UNID	
132	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	UNID	
133	TOMADA ELETRICA - EM TERMOPLASTICO, DO TIPO MODULO, FORMATO RETANGULAR, 2P+T, PADRAO BRASILEIRO, ATENDENDO A NORMA NBR 14136, NA COR MARFIM, CAPACIDADE DE 10A - 250V, NA DIMENSAO DE 44,50X25,00X36,50 MM, PARA UTILIZACAO EM REGUA DE TOMADAS	UNID	
134	TOMADA PARA TELEFONE - DE POLIETILENO (TERMOPLASTICO), NO FORMATO PADRAO ANATEL, COM (RJ-11), S/FILTRO, COM PROTECAO P/ DESCARGA ELETRICA, S/ADAPTACAO, FIXADO ATRAVES DE PARAFUSO, NA COR BRANCA	UNID	
135	MOTOR ELETRICO - 127/220V - BIFASICO, POTENCIA DE 1,5 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM COMPRESSORES DE AR.	UNID	
136	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO, POTENCIA DE 1,5 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM COMPRESSORES DE AR.	UNID	
137	MOTOR ELETRICO - 127/220V - BIFASICO, POTENCIA DE 2 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICACAO DE TUBOS, BOMBAS DE ALTA PRESAO.	UNID	
138	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO, POTENCIA DE 2 CV, MODELO INDUSTRIAL PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICACAO DE TUBOS, BOMBAS DE ALTA PRESAO.	UNID	
139	MOTOR ELETRICO - PARA SERVICOS DE MARCENARIA, MOTOR TRIFASICO, POTENCIA DE 3 CV, VELOCIDADE DE 3.600 RPM, 220V	UNID	

124  
VISTO FP

140	MOTOR ELETRICO - PARA 220/380V - TRIFASICO C/ HELICE ACOPLADA, POTENCIA DE 5 CV, MODELO INDUSTRIAL	UNID
141	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO C/ HELICE ACOPLADA, POTENCIA DE 10 CV, MODELO INDUSTRIAL, PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE FABRICACAO DE TUBOS DE CONCRETO E BOMBAS DE CAPTACAO DE AGUA.	UNID
142	MOTOR ELETRICO - 220/380V - TRIFASICO C/ HELICE ACOPLADA, POTENCIA DE 15 CV, MODELO INDUSTRIAL, PARA USO EM EQUIPAMENTOS DE BOMBAS DE CAPTACAO DE AGUA.	UNID
143	MOTOR ELETRICO - TRIFASICO PARA BOMBA DE 7.5 CV, ALTA ROTACAO 220V	UNID

DATA:

18/05/2023

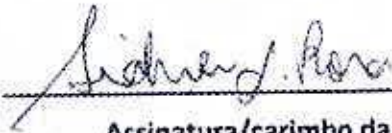
00.247.549/0001-85

CMC-COMERCIAL DE MATERIAIS  
PARA CONSTRUÇÃO LTDA.

Avenida Tancredo de Almeida Neves s/nº  
Centro - CEP 78587-000

CARLINDA

MT



Assinatura/carimbo da empresa (obrigatório)



# REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

## CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA



NÚMERO DE INSCRIÇÃO <b>00.247.549/0001-85</b> MATRIZ	<b>COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL</b>	DATA DE ABERTURA <b>14/10/1994</b>
NOME EMPRESARIAL <b>CMC COMERCIAL DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO LTDA</b>		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) <b>CMC MATERIAIS PARA CONSTRUCAO</b>		PORTE <b>EPP</b>
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL <b>47.44-0-99 - Comércio varejista de materiais de construção em geral</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS <b>47.32-6-00 - Comércio varejista de lubrificantes</b> <b>47.41-5-00 - Comércio varejista de tintas e materiais para pintura</b> <b>47.44-0-01 - Comércio varejista de ferragens e ferramentas</b> <b>47.44-0-02 - Comércio varejista de madeira e artefatos</b> <b>49.30-2-02 - Transporte rodoviário de carga, exceto produtos perigosos e mudanças, intermunicipal, interestadual e internacional</b>		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA <b>206-2 - Sociedade Empresária Limitada</b>		
LOGRADOURO <b>AV TANCREDO DE ALMEIDA NEVES</b>	NÚMERO <b>18</b>	COMPLEMENTO <b>LOJA TERREO</b>
CEP <b>78.587-000</b>	BAIRRO/DISTRITO <b>CENTRO</b>	MUNICÍPIO <b>CARLINDA</b>
ENDEREÇO ELETRÔNICO <b>CMCMATERIAIS@GMAIL.COM</b>		TELEFONE <b>(66) 3525-1145/ (66) 3525-1274</b>
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL <b>ATIVA</b>	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL <b>21/11/2003</b>	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****		DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia **16/06/2023** às **11:01:23** (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 08:39:17

Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

IdFato: N01 1751572506, 1751582511, 1751802904, 1751873036, 1751832934, 1751941156

Unidade de Fornecimento: METRO

Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023

Descrição/Código do Material: (0001435) CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10 MM

Valor Máximo Unit do Material

R\$4,73

Média Saneada Global

R\$3,67

R\$4,73

Mediana Valor Unit do Material

R\$4,73

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE CAMPO NOVO DO PARÉCIS	Pregão eletrônico (bens e serviços comuns)	0000000134/2022	0001435	CABO ELETRICO	(0001435) CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10 MM	400	METRO	R\$ 4,73	00.732.812/0001-27	MOREIRA & CIA LTDA	12/01/2023

# Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 08:44:05  
 Quantidade total de registros: 3

## Filtros aplicados

IdFato: NOT 1751896760  
 Data da Homologação: 15/02/2023, 30/03/2023, 13/02/2023  
 Unidade de Fornecimento: METRO  
 Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material: (0002110) CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$6,90**

Média Sancada Global  
**R\$4,55** *R\$ 5,90*

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$5,65**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
1 PM DE LICITAÇÃO PÚBLICA DO RIO VERDE	Pregão eletrônico (Bens e serviços comuns)	0000000001/2023	0002110	CABO ELETRICO	(0002110) CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	1450	METRO	R\$ 5,15	40.690.897/0001-26	BAELUZ INDUSTRIA E COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS EIRELI	13/02/2023
2 PM DE PLANEJADO DA SERRA	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	0000000004/2023	0002110	CABO ELETRICO	(0002110) CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	3000	METRO	R\$ 5,65	02.507.195/0001-59	COTEPOSTES POSTES E TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA	30/03/2023
3 PM DE JURUENA	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	0000000005/2023	0002110	CABO ELETRICO	(0002110) CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	2250	METRO	R\$ 6,90	44.269.839/0001-36	44869839000136	15/02/2023



## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 08:46:59

Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data da Homologação: 04/01/2023

Unidade de Fornecimento: METRO

Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023

Descrição/Código do Material: (0002107) CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLIX 16mm

Valor Máximo Unit do Material

R\$8,14

Média Saneada Global

R\$ ~~7,71~~ R\$ 8,14

Mediana Valor Unit do Material

R\$8,14

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE SAÍDO DO CEI	Pregão presencial (bens e serviços comuns)	00090000059/2022	0002107	CABO ELETRICO	(0002107) CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLIX 16mm	200	METRO	R\$ 8,14	44.869.839/0001-30	44869839000136	04/01/2023



## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 08:52:29

Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data da Homologação: 05/04/2023  
Unidade de Fornecimento: UNIDADE  
Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023  
Descrição/Código do Material: (233678-2) CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4" X 4"

Valor Máximo Unit do Material

R\$4,50

Média Saneada Global

R\$~~45~~ R\$ 4,50

Mediana Valor Unit do Material

R\$4,50

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DF 1 - CAMPO VERDE	Pregão presencial (bens e serviços comuns)	0000000037/2023	233678-2	CAIXA DE LUZ	(233678-2) CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4" X 4	210	UNIDADE	R\$ 4,50	19.587.861/0001-46	ELIANE LOPES DE LIMA 00556981117	05/04/2023

## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 09:37:49  
Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data da Homologação : 29/03/2023  
Unidade de Fornecimento : UNIDADE  
Exercício (Ano da Compra) : 2022, 2023  
Descrição/Código do Material : (114961-0) CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$11,99**

Média Saneada Global  
~~R\$6,22~~ **R\$11,99**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$11,99**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
1 PM DE APIACAS	Pregão eletrônico (Bens e serviços comuns)	0000000003/2023	114961-0	CONECTOR	(114961-0) CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	75	UNIDADE	R\$ 11,99	29.516.527/0001-55	3E TERRAPLANAGEM E CONSTRUCOES EIRELI	29/03/2023

## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 10:54:03  
 Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data de Homologação : 09/03/2023  
 Unidade de Fornecimento : UNIDADE  
 Exercício (Ano da Compra) : 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material : (156154-5) DISJUNTOR - TRIPOLAR DE 50 A

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$58,30**

Média Saneada Global  
~~R\$37,45~~ **R\$ 58,30**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$58,30**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE NORTELÂNDIA	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	0000000026/2022	156154-5	DISJUNTOR	(156154-5) DISJUNTOR - TRIPOLAR DE 50 A	100	UNIDADE	R\$ 58,30	44.869.839/0001-36	44869839000136	09/03/2023

## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 15:30:34

Quantidade total de registros: 2

### Filtros aplicados

Data da Homologação : 21/03/2023, 19/01/2023  
 Unidade de Fornecimento : UNIDADE  
 Exercício (Ano da Compra) : 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material : (295509-1) FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$69,00**

Média Saneada Global  
~~R\$28,67~~ **R\$54,50**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$54,50**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
1 PM DE AGUA BOA	Preço presencial (bens e serviços comuns)	0000000049/2022	295509-1	FILTRO DE LINHA	(295509-1) FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	10	UNIDADE	R\$ 39,99	14.888.303/0001-05	MUDAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO FERRAMENTAS E EPI S LTDA	19/01/2023
2 PM DE SAPEZAL	Preço presencial (bens e serviços comuns)	0000000001/2023	295509-1	FILTRO DE LINHA	(295509-1) FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	50	UNIDADE	R\$ 69,00	37.258.685/0001-80	HAROLDO ALVES DE LIMA 05474261195	21/03/2023

## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 15:50:33  
 Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data da Homologação: 11/04/2023  
 Unidade de Fornecimento: METRO  
 Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material: (191400-6) FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$3,73**

Média Saneada Global  
~~R\$1,67~~ **R\$ 3,73**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$3,73**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE JUQUEIA	Pregão eletrônico (Bens e serviços comuns)	00000000002/2023	191400-6	FIO ELETRICO	(191400-6) FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	2000	METRO	R\$ 3,73	27.927.853/0001-77	GOIAS LED MATERIAIS ELETRICOS E CONSTRUCAO LTDA	11/04/2023

# Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 16:2:41  
 Quantidade total de registros: 1

## Filtros aplicados

Unidade de Fornecedor: METRO  
 Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material: (00018998) FIO ELETRICO - FLEXIVEL, 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$8,20**

Média Saneada Global  
~~R\$3,29~~ **R\$ 2,71**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$2,59**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecedor	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE PARANAÍTA	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	00000000010/2022	00018998	FIO ELETRICO	(00018998) FIO ELETRICO - FLEXIVEL, 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	2350	METRO	R\$ 2,71	03.711.081/0001-26	REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA	16/03/2022

## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 16:25:01  
 Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data da Homologação: 09/03/2023  
 Unidade de Fornecimento: UNIDADE  
 Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material: (0008100) FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSAO

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$8,20**

Média Saneada Global  
~~R\$3,29~~ **R\$ 8,20**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$8,20**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE NORTELÂNDIA	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	00000000826/2022	0008100	FUSIVEL	(0008100) FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSAO	1000	UNIDADE	R\$ 8,20	44.869.839/0001-36	4486983900136	09/03/2023



## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 15:27:15  
Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data da Homologação: 14/04/2023  
Unidade de Fornecimento: UNIDADE  
Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023  
Descrição/Código do Material: (0008101) FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$6,50**

Média Saneada Global  
**R\$2,56** **R\$6,50**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$6,50**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE CAMPO NOVO DO PARECIS	Preço eletrônico (bens e serviços comuns)	0000008922/2023	0008101	FUSIVEL	(0008101) FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	100	UNIDADE	R\$ 6,50	07.507.465/0001-69	COTEPOSTES POSTES E TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA	14/04/2023



## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 16:29:37  
Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data de Homologação: 14/04/2023  
Unidade de Fornecimento: UNIDADE  
Exercício (Ano de Compra): 2022, 2023  
Descrição/Código do Material: (0001442) FUSIVEL - ELO 5HV, ALTA TENSÃO

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$6,50**

Média Saneada Global  
~~R\$2,87~~ **R\$ 6,50**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$6,50**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE CAMPO NOVO DO PARQUE	Pregão Eletrônico (Bens e serviços Locais)	00000300622/2023	0001442	FUSIVEL	(0001442) FUSIVEL - ELO 5HV, ALTA TENSÃO	100	UNIDADE	R\$ 6,50	02.507.465/0001-59	COTEPOSTES POSTES E TRANSFORMADORES ELETRICOS LTDA	14/04/2023

# Relatório Resumido

Relatório gerado em: 05/05/2023 16:48:08  
 Quantidade total de registros: 1

## Filtros aplicados

Data da Homologação: 15/02/2023  
 Unidade de Fornecimento: UNIDADE  
 Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material: (00038614) LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$50,00**

Média Saneada Global  
**R\$46,42** ~~R\$50,00~~

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$50,00**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE JURUENA	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	00000000005/2023	00038614	LAMPADA ECONOMICA	(00038614) LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	320	UNIDADE	R\$ 50,00	29.516.527/0001-55	SE TERRAPLANAGEM E CONSTRUÇÕES EIRELI	15/02/2023

# Relatório Resumido

Relatório gerado em: 15/05/2023 10:39:49  
 Quantidade total de registros: 1

## Filtros aplicados

Data da Homologação : 24/02/2023  
 Unidade de Fornecimento : UNIDADE  
 Exercício (Ano da Compra) : 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material : (00019948) LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG

Valor Máximo Unit do Material

**R\$33,00**

Média Saneada Global

~~R\$26,45~~ **R\$ 33,00**

Mediana Valor Unit do Material

**R\$33,00**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE ARIQUANA	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	00000000006/2023	00019948	LUMINARIA	(00019948) LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	348	UNIDADE	R\$ 33,00	20.405.929/0001-08	GLICERIA RASFASKI DE ARAUJO MENEZES	24/02/2023



## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 15/05/2023 10:41:19  
Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data da Homologação: 19/01/2023  
Unidade de Fornecedor: UNIDADE  
Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023  
Descrição/Código do Material: (404769-9) LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E 27, POTENCIA MINIMA DE 100W

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$4,99**

Média Sancada Global  
~~R\$7,11~~ **R\$4,99**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$4,99**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecedor	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE ANUA BDA	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	00090800649/2022	404769-9	LUMINARIA	(404769-9) LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E 27, POTENCIA MINIMA DE 100W	20	UNIDADE	R\$ 4,99	14.868.303/0001-05	MUDAR COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO FERRAMENTAS E EPI S LTDA	19/01/2023



## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 15/05/2023 10:46:54  
Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data da Homologação : 10/03/2023  
Unidade de Fornecimento : UNIDADE  
Exercício (Ano da Câmara) : 2022, 2023  
Descrição/Código do Material : (0007942) PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA TRIFASICO, COM HASTE LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL.

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$2300,00**

Média Saneada Global

~~R\$2025,98~~

**R\$ 2.300**

Mediana Valor Unit do Material

**R\$2300,00**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE FIGUEIRÓPOLIS (bens e serviços comuns)	Pregão presencial	00100000002/2023	0007942	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA	(0007942) PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA TRIFASICO, COM HASTE LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL.	6	UNIDADE	R\$ 2.300,00	44.869.839/0001-36	44869839000136	10/03/2023

# Relatório Resumido

Relatório gerado em: 15/05/2023 10:19:17  
 Quantidade total de registros: 1

## Filtros aplicados

Data da Homologação : 15/02/2023  
 Unidade de Fornecimento : UNIDADE  
 Exercício (Ano da Compra) : 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material : (00660582) PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETTRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$72,00**

Média Saneada Global  
~~R\$43,88~~ **R\$ 72,00**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$72,00**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data de Homologação
PM DE JURUENA	Pregão presencial (bens e serviços comuns)	00900900035/2023	00660582	PAINEL ELETRONICO	(00660582) PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETTRICA BIVOLT TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	03	UNIDADE	R\$ 72,00	44 859 339/0001-36	44889839000136	15/02/2023



FLS. 193  
VISTO FP

# Relatório Resumido

Relatório gerado em: 15/05/2023 10:53:09

Quantidade total de registros: 1

## Filtros aplicados

Data da Homologação : 30/03/2023  
Unidade de Fornecimento : UNIDADE  
Exercício (Ano da Compra) : 2022, 2023  
Descrição/Código do Material : (00023403) PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO

Valor Máximo Unit do Material

R\$23,75

Média Sanada Global

R\$12,74

R\$ 23,75

Mediana Valor Unit do Material

R\$23,75

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE PLANALTO DA SERBA	Pregão presencial (bens e serviços comuns)	0000000004/2023	00023403	PARAFUSO COM PORCA	(00023403) PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	300	UNIDADE	R\$ 23,75	27.927.653/0001-77	GOIAS LED MATERIAIS ELETRICOS E CONSTRUCAO LTDA	30/03/2023

# Relatório Resumido

Relatório gerado em: 15/05/2023 07:44:02  
 Quantidade total de registros: 1

## Filtros aplicados

Data de Homologação: 27/04/2023  
 Unidade de Fornecimento: UNIDADE  
 Exercício (Ano de Compra): 2022, 2023  
 Descrição/Código do Material: (53596-6) SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, BUSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICAÇÃO CONFORME NBR 8346

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$5,57**

Média Saneada Global  
**R\$3,25** *R\$5,57*

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$5,57**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE VERA	Pregão presencial (bens e serviços comuns)	00800800/21/2023	53596-6	SOQUETE	(53596-6) SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, BUSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICAÇÃO CONFORME NBR 8346	200	UNIDADE	R\$ 5,57	08.490.485/0001-61	DANUBIO MATERIAIS PARA CONSTRUÇÃO LTDA	27/04/2023

# Relatório Resumido

Relatório gerado em: 16/05/2023 07:51:03

Quantidade total de registros: 1

## Filtros aplicados

IdFato: NOT 1770998180, 1771155458, 1771151547

Unidade de Fornecimento: UNIDADE

Exercício (Ano da Compra): 2022, 2023

Descrição/Código do Material: (244309-0) TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO

Valor Máximo Unit do Material

R\$3,30

Média Saneada Global

R\$1,95 R\$3,30

Mediana Valor Unit do Material

R\$3,30

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE NORTELANDIA	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	00009080026/2022	244309-0	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO	(244309-0) TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	100	UNIDADE	R\$ 3,30	29.516.527/0001-55	3E TERRAPLANAGEM E CONSTRUCOES EIRELI	09/03/2023

## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 16/05/2023 08:01:16  
 Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

R\$ 36,60

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código de Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PIA DE NOVA MARINGÁ	Pregão presencial (Bens e serviços comuns)	00000000006/2023	359171-3	TOMADA	(359171-3) TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T,32A, AZUL, S-3276	100	UNIDADE	R\$ 36,60	19.909.006/0001-04	RONIVAN ROSSONI LTDA	29/03/2023



## Relatório Resumido

Relatório gerado em: 16/05/2023 08:4:00  
Quantidade total de registros: 1

### Filtros aplicados

Data da Homologação : 20/03/2023  
Unidade de Fornecimento : UNIDADE  
Exercício (Ano da Câmara) : 2022, 2023  
Descrição/Código do Material : (0002152) TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$14,50**

Média Sancada Global  
~~R\$9,60~~ **R\$ 14,50**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$14,50**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecimento	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE NOVO HORIZONTE DO NORTE	Pregão presencial (bens e serviços comuns)	00030089005/2023	0002152	TOMADA	(0002152) TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	142	UNIDADE	R\$ 14,50	44.859.839/0001-35	44859839000135	20/03/2023

# Relatório Resumido

Relatório gerado em: 16/05/2023 08:24:00  
Quantidade total de registros: 1

## Filtros aplicados

Data de Homologação: 24/04/2023  
Unidade de Fornecedor: UNIDADE  
Exercício (Ano de Compra): 2022, 2023  
Descrição/Código do Material: (00010417) TOMADA - TOMADA TRIPLA, PADRAO 2P+T 10A - 110 V, COM ESPELHO, DE SOBREPOR.

Valor Máximo Unit do Material  
**R\$23,50**

Média Sancada Global  
**R\$12,53**

Mediana Valor Unit do Material  
**R\$23,50**

Nome Fiscalizado	Modalidade de Compra	Código da Licitação	Código do Material	Nome do Material	Descrição	Quantidade do Material	Unidade de Fornecedor	Valor Unit do Material	CNPJ/CPF do Fornecedor	Nome do Fornecedor	Data da Homologação
PM DE FELIZ NATAL	Fregão presencial (bens e serviços comuns)	0003000004/2023	00010417	TOMADA	(00010417) TOMADA - TOMADA TRIPLA, PADRAO 2P+T 10A - 110 V, COM ESPELHO, DE SOBREPOR.	20	UNIDADE	R\$ 23,50	27.927.653/0001-77	GOIAS LED MATERIAIS ELETRICOS E CONSTRUCAO LTDA	24/04/2023



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



**CERTIDÃO POSITIVA DE ORÇAMENTO**

Certifico para os devidos fins que solicitei os orçamentos para as proponentes inscritas abaixo para ser utilizado no preço de referência do processo licitatório que tem como objeto: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

**EMPRESA 01: MT COMERCIO DE MATERIAIS DE CONSTRUCAO LTDA**

CNPJ: 01.906.247/0001-34

CIDADE: PARANAÍTA - MT

FUNCIONÁRIO: ELOI / LUCIANO

**EMPRESA 02: REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUCAO LTDA**

CNPJ: 03.711.081/0001-26

CIDADE: PARANAÍTA - MT

FUNCIONÁRIO: PAULO

**EMPRESA 03: DIMEL DISTRIBUIDORA DE MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

CNPJ: 04.210.398/0001-41

CIDADE: SINOP- MT

FUNCIONÁRIO: PABLO

**EMPRESA 04: MDM MATERIAIS ELETRICOS E DE CONSTRUCOES LTDA**

CNPJ: 04.247.674/0001-46

CIDADE: ALTA FLORESTA- MT

FUNCIONÁRIO: RAILAN

**EMPRESA 05: RAETEC ELETROTECNICA LTDA**

CNPJ: 05.145.195/0001-81

CIDADE: SINOP - MT

FUNCIONÁRIO: THIAGO

**EMPRESA 06: COMERCIAL MENDONCA LTDA**

CNPJ: 44.869.839/0001-36

CIDADE: CUIABÁ - MT

FUNCIONÁRIO: \*\*

**EMPRESA 07: GUARANTA MATERIAIS ELETRICOS LTDA**

CNPJ: 48.852.850/0001-44

CIDADE: GUARANTA DO NORTE - MT

FUNCIONÁRIO: ELEANDRO

**EMPRESA 08: MAIA MATTERIAIS ELETRICOS LTDA**

CNPJ: 21.637.658/0001-89

CIDADE: ALTA FLORESTA - MT

FUNCIONÁRIO: LEANDRO



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



**EMPRESA 09: PARANA COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E SERVICOS LTDA**  
**CNPJ: 08.139.615/0003-77**  
**CIDADE: SINOP - MT**  
**FUNCIONÁRIO: ROSENILDO**

**EMPRESA 10: CMC COMERCIAL DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO LTDA**  
**CNPJ: 00.247.549/0001-85**  
**CIDADE: CARLINDA-MT**  
**FUNCIONÁRIO: SIDNEI**

Por ser a extensão da verdade, emito a presente certidão.

Paranaíta/MT 01 de junho de 2023.

  
**RAFAELA KARASIAKI**  
**FORMAÇÃO DE PREÇO**  
**Nº DA MATRICULA 4247**

MATERIAL DE CONSUMO																																		
COD AGILI	ITEM	COD TCE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO/SERVIÇO	COD UNID FORN	UNID FORN	QUANT. TOTAL	SEC. ADMINISTRAÇÃO	SEC. ASSISTÊNCIA PRÓPRIA	SEC. ESPORTE E LAZER	SEC. DE EDUCAÇÃO	SEC. AGRICULTURA	SEC. OBRAS	SEC. TURISMO	SEC. MEDO AMBIENTE	SEC. SAÚDE PROJ 2085 SUB 122 FONTE 1.500.1002000	SEC. SAÚDE 2092 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000800	SEC. SAÚDE PROJ 2095 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000800	SEC. SAÚDE PROJ 2088 SUB 301 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000600; 1.621.0000800	SEC. SAÚDE PROJ 2102 SUB 305 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000605	MT MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	REGINA MATERIAIS PARA CONSTRUCAO LTDA	DIMEL MATERIAL ELETRICO	MDM MATERIAIS ELETRICOS E DE CONSTRUÇÕES LTDA	RAETEC ELETROTÉCNICA LTDA	COMERCIAL MENDONÇA LTDA	GUARANTA MATERIAIS ELETRICOS LTDA	MAIA MATERIAIS ELETRICOS LTDA	PARANA COMERCIO DE MATERIAIS ELETRICOS E	CMC COMERCIAL DE MATERIAIS PARA CONSTRUCAO LTDA	RADAR	MEDIA	MEDIA ARRED	TOTAL	
872274	1	0007993	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIFILADO TIPO QUADRIFLEX, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO INMETRO.	2	METRO	2765	100	100		600	50	400	500	15	50	50	50	50	50	R\$ 23,89	R\$ 35,80		R\$ 7,61	R\$ 6,35	R\$ 31,30	R\$ 5,94					R\$ 30,33	R\$ 30,33	R\$ 51.592,45	
872275	2	00033351	CABO ELÉTRICO - COBRE, 2 X 12MM, CABO PS, TIPO FLEXIVIL, ANTI-CHAMA	2	METRO	3290	1000	100	100	1000	50	400	300	50	50	50	50	50	50	50	R\$ 42,80	R\$ 6,95	R\$ 5,32	R\$ 39,27	R\$ 34,70	R\$ 6,53	R\$ 5,94					R\$ 6,45	R\$ 6,45	R\$ 20.982,50
872277	4	00039254	CABO ELÉTRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PS, TIPO FLEXIVIL, ANTI-CHAMA	2	METRO	1990	200	200		500	30	200	500	50	50	50	50	50	50	50	R\$ 25,57	R\$ 24,93	R\$ 22,85	R\$ 20,20	R\$ 23,00						R\$ 23,31	R\$ 23,31	R\$ 44.988,30	
872276	1	00033253	CABO ELÉTRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PS, TIPO FLEXIVIL, ANTI-CHAMA	2	METRO	1580	150	150		500	30	150	300	50	50	50	50	50	50	50	R\$ 42,80	R\$ 42,00	R\$ 39,27	R\$ 34,70	R\$ 6,53	R\$ 5,94					R\$ 39,69	R\$ 39,69	R\$ 62.710,20	
865459	5	379183-1	CABO ELÉTRICO - COBRE, TIPO NU, 18MM2	2	METRO	1025	150	100		500		150		25	50	50	50				R\$ 18,87	R\$ 18,38	R\$ 18,26	R\$ 17,80						R\$ 18,68	R\$ 18,68	R\$ 19.107,00		
872278	6	283250-0	CABO ELÉTRICO - DE COBRE 18MM, COM CAPA TERMOPLÁSTICA, ANTI-CHAMA 1KV, FLEXIVIL, PRETA.	2	METRO	1025	200	100		500		100		25	50	50	50				R\$ 18,87	R\$ 15,45	R\$ 18,62	R\$ 17,80						R\$ 17,13	R\$ 17,13	R\$ 12.588,00		
872279	7	371425-0	CABO ELÉTRICO - DE COBRE PS 3 X 4 MM2, TERMO PLÁSTICO ANTI-CHAMA 750V, TIPO FLEXIVIL, NA COR PRETA	2	METRO	1350	300	100		400		300		30	100	100	100				R\$ 17,82	R\$ 16,58	R\$ 15,73	R\$ 15,72						R\$ 16,45	R\$ 16,46	R\$ 22.221,00		
872280	8	374626-7	CABO ELÉTRICO - DE COBRE TEMPERA MOL, ENCONDAMENTO EXTRA-FLEXIVIL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PS, PRETA	2	METRO	1250	250	100		400		100		50	100	100	100				R\$ 11,93	R\$ 9,80	R\$ 10,80	R\$ 10,80						R\$ 10,88	R\$ 10,87	R\$ 13.587,50		
872281	9	109435-1	CABO ELÉTRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	2	METRO	775	150	100		400		100		25	100	100	100				R\$ 17,82	R\$ 30,54	R\$ 27,43	R\$ 26,00						R\$ 27,99	R\$ 27,99	R\$ 21.690,25		
868261	10	0001435	CABO ELÉTRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	2	METRO	1090	150	100		600	50	100		50	50	50	50				R\$ 4,27	R\$ 5,43	R\$ 4,73	R\$ 4,73						R\$ 4,72	R\$ 4,71	R\$ 4.945,50		
868262	11	0002110	CABO ELÉTRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	2	METRO	3100	150	100		500	2000	200		50	50	50	50				R\$ 6,97	R\$ 5,43	R\$ 5,90	R\$ 5,90						R\$ 6,00	R\$ 6,00	R\$ 28.000,00		
872282	12	0002107	CABO ELÉTRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 16mm	2	METRO	1170	150	100		400		400		20	50	50	50				R\$ 9,51	R\$ 9,42	R\$ 9,42	R\$ 10,70						R\$ 10,09	R\$ 10,09	R\$ 11.805,30		
872283	13	0002108	CABO ELÉTRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 35mm	2	METRO	1270	100	100		400		400		20	50	50	50				R\$ 26,94	R\$ 25,80	R\$ 26,28	R\$ 23,60						R\$ 25,66	R\$ 25,66	R\$ 33.370,50		
872284	14	00024257	CABO DE LUZ - EM PVC, ANTI-CHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELÉTRICIDADE FLEXIVIL, CORRUGADO.	1	UNID	445	10	50		200	30	100		15	20	20	20				R\$ 2,65	R\$ 2,60	R\$ 2,15							R\$ 2,47	R\$ 2,46	R\$ 1.070,00		



859659	868275	872288	872287	868271	868270	868269	872286	868267	868266	872285	868264
26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
114961-0	00027167	00020421	00019289	00063882	00010587	00014503	396846-4	00058723	00031579	297023-6	239678-2
CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERVELD, COM PASSAPULO DE 5/8"	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERURJANTE CDP -70, CONECTOR DERIVACAO PERURJANTE CDP -06/70, PROJETADO PARA CONDICOES DE DERIVACAO POR PERURJACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS ABERTOS DE BAIXA TENSAO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6/1 KV) E/OU PVC (750 V), ISOLACOES SEM COBERTURA, PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS, PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVACAO: 1,5 - 10MM <sup>2</sup> , Obs: protecao da parte de aperto em aluminio.	CONECTOR - DO TIPO PERURJANTE CDP 150	CONECTOR - CONECTOR CDP 120 PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERURJACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS ABERTOS DE BAIXA TENSAO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL: RUM 35-120MM <sup>2</sup> , DERIVACAO TAP 35-120MM <sup>2</sup> .	CINZA ABRACADERA SAP-5 120MM <sup>2</sup> , PARA SUSTENTACAO DE COROALHA E ACESSORIOS EM POSTES ENCLAVES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVETRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSAO 110/220V	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X200MM <sup>2</sup> .	CANALETAS - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EXIBUIR SINALCÃO, 20 X 20 X 200 MM, EM PVC, COR BRANCA	CANALETAS - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDIDAS: 20MM X 12MM X 200MM	CANALETAS - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	CAIXA EXTERNA - EM PVC/ACL, TIPO CAIXA DE SOBREFOR	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDIDA 4x4
1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	METRO	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID
385	2490	865	890	380	30	320	375	535	500	430	250
5	5	5	5	10	2	50	50	50	50	50	10
15	100	80	100	50	5	50	100	100	100	50	25
50	30	30	20	50	10	20	100	30	20	100	
10	100	100	100	200	5	50	15	30	15	20	10
50	1500	300	300	50	3	10	50	100	50	100	50
200	500	200	100	50		30	20	15	15	15	15
5	5		50	10		50		50	50	25	20
	100	50	30	10	5			50	50	25	20
	100	50	30	10	5			50			
	R\$ 15,74	R\$ 35,19		R\$ 54,04		R\$ 79,18					R\$ 4,76
R\$ 11,61	R\$ 13,03		R\$ 30,99		R\$ 15,35	R\$ 83,77	R\$ 24,70				
R\$ 12,66	R\$ 15,45		R\$ 29,80		R\$ 14,90	R\$ 81,80	R\$ 28,80	R\$ 9,00	R\$ 26,90	R\$ 4,24	R\$ 5,05
	R\$ 19,00	R\$ 29,30		R\$ 42,60			R\$ 20,59		R\$ 30,43	R\$ 4,78	R\$ 4,40
		R\$ 31,40	R\$ 28,00	R\$ 41,35				R\$ 7,87	R\$ 25,62	R\$ 5,04	
					R\$ 14,95			R\$ 7,66		R\$ 6,65	
								R\$ 8,34		R\$ 4,36	
										R\$ 6,45	
R\$ 11,99											R\$ 4,50
R\$ 12,09	R\$ 14,41	R\$ 32,16	R\$ 29,60	R\$ 46,00	R\$ 15,07	R\$ 81,58	R\$ 24,70	R\$ 8,22	R\$ 27,65	R\$ 5,25	R\$ 4,68
R\$ 12,08	R\$ 14,90	R\$ 32,16	R\$ 29,59	R\$ 45,99	R\$ 15,06	R\$ 81,58	R\$ 24,69	R\$ 8,21	R\$ 27,66	R\$ 5,25	R\$ 4,67
	R\$ 36.607,00	R\$ 27.818,40	R\$ 20.559,70	R\$ 17.476,20	R\$ 451,80	R\$ 26.105,60	R\$ 9.250,75	R\$ 4.997,35	R\$ 13.825,00	R\$ 2.152,50	R\$ 1.167,50

VISTO  
 FLS  
 4.580

872296	872295	872294	872293	872292	872291	872290	868278	872289
35	34	33	32	31	30	29	28	27
193621-2	276699-0	158153-7	00019746	00020138	0005101	0005100	956434-7	416698-1
DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415VCA. TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 9-70A - 240/415 VCA   NBR MM 60898-1	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415VCA. TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415VCA. TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415VCA. TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415VCA. TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR MM 60898-1	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415VCA. TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR MM 60898-1	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415VCA. TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR MM 60898-1	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERA, COM O TIPO GRDU, DE 50 MM²
1	1	1	1	1	1	1	1	1
UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID
168	108	103	95	125	133	188	245	440
3	3	3	3	3	3	5	30	5
20	20	20	20	20	20	20	20	20
20	10	10	10	10	10	10	100	~
30	10	10	20	20	30	10	10	10
30	20	20	20	30	20	20	50	50
30	5	10	2	20	20	4	15	5
	10							
	10	20	20	10	10		20	50
	10	10						50
30	10	10						
	R\$ 239,03	R\$ 143,50	R\$ 112,98	R\$ 34,30	R\$ 34,30	R\$ 34,29	R\$ 16,80	R\$ 16,98
R\$ 63,32	R\$ 218,12	R\$ 149,82	R\$ 133,18	R\$ 37,80	R\$ 37,70	R\$ 34,90		
R\$ 53,71	R\$ 254,41	R\$ 156,06	R\$ 113,47	R\$ 37,71	R\$ 37,71	R\$ 37,71		
R\$ 51,76				R\$ 38,96	R\$ 35,06	R\$ 33,95		
							R\$ 16,30	R\$ 15,77
							R\$ 19,90	R\$ 16,90
	R\$ 237,39	R\$ 149,79	R\$ 119,88	R\$ 37,19	R\$ 36,29	R\$ 35,21	R\$ 17,67	R\$ 16,55
	R\$ 237,18	R\$ 149,79	R\$ 119,87	R\$ 37,19	R\$ 36,39	R\$ 35,21	R\$ 17,66	R\$ 16,55
	R\$ 254,44	R\$ 154,37	R\$ 113,46	R\$ 45,875	R\$ 45,857	R\$ 43,84	R\$ 43,84	R\$ 7.282,00

VISTA FP  
FS 801









872323	872322	868330	872320	872319	872175	868328	870426	868326	868325	868323	868322
90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79
00076163	404769-9	00019948	00037560	00037559	00075197	00036681	0006202	00033842	00038614	00019201	00019199
PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELERICA - RIFASADO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 18MM, CONCRETO NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSONARIA LOCAL, POSTE 7X150 DE CONCRETO	LUMINARIA - REDONDO, TIPO P/AFORN, DE ALUMINIO, COM SOLUITE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED, DIMENSORES - ALTURA: 5,5CM - LARGURA: 2,5CM - COMPRIMENTO: 20,5CM - PESCO: 0,15X0,6	LUMINARIA - PARA LUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W, +- 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADOS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170(LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	LUMINARIA - PARA LUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W, +- 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADOS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170(LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	LUMINARIA - PARA LUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W, +- 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADOS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170(LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	LAMPADA - LED 75W BUBBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	LAMPADA - LAMPADA LED BUBBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500K	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	LAMPADA - LAMPADA BUBBO LED 15 W BIVOLT FUJO LUMINOSO 1800 LM, TEMP DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106,7 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0,7	LAMPADA - LAMPADA BUBBO LED 12 W BIVOLT FUJO LUMINOSO 1800 LM, TEMP DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88,5 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0,7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID	UNID
22	350	440	417	212	260	350	835	550	715	645	445
2	10	5	2	2	50	40	40	40	40	15	15
5	30	20	5	5	10	10	20	100	20	20	20
1	50	100	5	10	200	20	100	100	100	500	500
10	50	100	10	200	200	100	500	100	100	50	40
		100	400	200	200	200		100	200	50	40
		5							15	50	30
	50	25				10		100	50	20	25
	50	25				10	25		50	10	25
	50	25				20	25	100	30	10	25
4	50	25				10	25	100	50	10	25
							R\$ 33,16	R\$ 25,15	R\$ 42,01	R\$ 18,73	R\$ 12,12
R\$ 2.278,35	R\$ 7,66	R\$ 35,63	R\$ 1.766,81	R\$ 1.464,55	R\$ 570,00	R\$ 120,38	R\$ 22,26	R\$ 33,10	R\$ 53,01		R\$ 9,78
R\$ 1.900,00	R\$ 7,99	R\$ 35,52	R\$ 1.835,96	R\$ 1.610,22	R\$ 320,71	R\$ 151,47	R\$ 27,87	R\$ 23,68	R\$ 57,60	R\$ 14,34	R\$ 11,80
R\$ 2.231,90	R\$ 4,34		R\$ 1.174,74	R\$ 1.329,32		R\$ 140,57	R\$ 27,74	R\$ 29,19		R\$ 17,51	R\$ 9,95
					R\$ 333,33						
	R\$ 4,99	R\$ 33,00							R\$ 50,00		
R\$ 2.136,75	R\$ 6,25	R\$ 34,72	R\$ 1.592,50	R\$ 1.468,03	R\$ 341,35	R\$ 137,47	R\$ 27,76	R\$ 27,76	R\$ 50,66	R\$ 18,25	R\$ 10,91
R\$ 2.136,75	R\$ 6,24	R\$ 34,71	R\$ 1.592,50	R\$ 1.468,03	R\$ 341,34	R\$ 137,47	R\$ 27,75	R\$ 27,76	R\$ 50,66	R\$ 18,24	R\$ 10,91
R\$ 47.008,50	R\$ 2.184,00	R\$ 15.272,40	R\$ 664.072,50	R\$ 315.582,51	R\$ 88.748,40	R\$ 48.114,50	R\$ 23.171,25	R\$ 15.779,00	R\$ 36.214,75	R\$ 20.474,00	R\$ 4.554,95

VISTO: FP  
  
 FLS 206









**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem.Nº413/2023/Formação de Preço

Paranaíta – MT, 05 de junho de 2023.

**Ao Senhor**

**Porfival Theodolino Hauer de Souza Junior**

**Secretário Municipal de Administração**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste dar ciência de pedido para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

SECRETARIA / DEPARTAMENTOS	
SEC. DE ADMINISTRAÇÃO	R\$ 165.967,90
SEC. DE ASSISTÊNCIA - PRÓPRIO	R\$ 126.113,69
SEC. DE ESPORTE E LAZER	R\$ 55.872,75
SEC. DE EDUCAÇÃO	R\$ 395.715,80
SEC. DE AGRICULTURA	R\$ 98.183,75
SEC. DE OBRAS	R\$ 1.492.024,70
SEC. DE TURISMO	R\$ 216.394,23
SEC. DE MEIO AMBIENTE	R\$ 24.462,49
SEC. SAÚDE - PROJ 2085 SUB 122 FONTE 1.500.1002000	R\$ 17.923,75
SEC. SAÚDE - 2092 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000000	R\$ 75.071,25
SEC. SAÚDE - PROJ 2095 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000000	R\$ 30.172,00
SEC. SAÚDE - PROJ 2088 SUB 301 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000600; 1.621.0000000	R\$ 66.494,10
SEC. SAÚDE - PROJ 2102 SUB 305 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000605	R\$ 56.070,00
	<b>R\$ 2.820.466,41</b>

(dois milhões e oitocentos e vinte mil e quatrocentos e sessenta e seis reais e quarenta e um centavos)

Atenciosamente,

**Rafaela Karasiaki**  
Decreto 473/2022

**Departamento de Formação de Preços**

Autorizado em:

05/06/23



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



FLS. 21  
VISTO FP

Mem.Nº414/2023/Formação de Preço

Paranaíta – MT, 05 de junho de 2023.

**Do: Dpto. de Formação de Preço**

**Para: Departamento de Contabilidade**

**Assunto: Solicitação de indicação orçamentária para Processo Licitatório.**

**Senhor Contador,**

Solicito indicação orçamentária, no orçamento vigente para Processo Licitatório e se há previsão no LOA da despesa a ser realizada para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

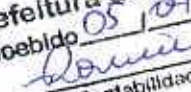
SECRETARIA / DEPARTAMENTOS	
SEC. DE ADMINISTRAÇÃO	R\$ 165.967,90
SEC. DE ASSISTÊNCIA - PRÓPRIO	R\$ 126.113,69
SEC. DE ESPORTE E LAZER	R\$ 55.872,75
SEC. DE EDUCAÇÃO	R\$ 395.715,80
SEC. DE AGRICULTURA	R\$ 98.183,75
SEC. DE OBRAS	R\$ 1.492.024,70
SEC. DE TURISMO	R\$ 216.394,23
SEC. DE MEIO AMBIENTE	R\$ 24.462,49
SEC. SAÚDE - PROJ 2085 SUB 122 FONTE 1.500.1002000	R\$ 17.923,75
SEC. SAÚDE - 2092 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000000	R\$ 75.071,25
SEC. SAÚDE - PROJ 2095 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000000	R\$ 30.172,00
SEC. SAÚDE - PROJ 2088 SUB 301 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000600; 1.621.0000000	R\$ 66.494,10
SEC. SAÚDE - PROJ 2102 SUB 305 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000605	R\$ 56.070,00
	<b>R\$ 2.820.466,41</b>

(dois milhões e oitocentos e vinte mil e quatrocentos e sessenta e seis reais e quarenta e um centavos)

Atenciosamente,

  
**Rafaela Karasiaki**

**Departamento de Formação de Preços**  
**Decreto 473/2022**

Prefeitura de Paranaíta  
Recebido 05/07/23  
  
Contabilidade





# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Paranaíta – MT, 06 de junho de 2022

DO: Departamento de Contabilidade  
PARA: Formação de Preços

Prezado (a) Senhor (a):

Atendendo a solicitação de V. Exc.<sup>a</sup>, no que diz respeito a SALDO/DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA PARA PROCESSO LICITATÓRIO DE REGISTRO DE PREÇO, QUE TEM COMO OBJETO, CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS, PARA ATENDER AS SECRETARIAS DESTES MUNICÍPIO, venho através deste informar a V. Exc.<sup>a</sup>, AS DOTAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS nas quais serão realizadas as despesas:

*Código Funcional Programático:*

05.001.04.122.0004.2009.3.3.90.30.26.00 – Administração – Fonte 1.500.000000;  
07.001.27.812.0037.1041.3.3.90.30.26.00- Esportes- Fonte 1.500.0000000;  
08.001.08.244.0040.2042.3.3.90.30.26.00 – Ass.Social - Fonte 1.500.000;  
09.001.12.361.0028.2018.3.3.90.30.26.00 – Educação – Fonte 1.500.0000 1500.1001;  
10.001.10.302.0031.2092.3.3.90.30.26.00 – Hospital - Fonte 1.500.1002, 1.600.000604 e 1.621.000;  
10.001.10.302.0031.2095.3.3.90.30.26.00 – UDR - Fonte 1.500.000, 1.500.1002, 1.600.000604 e 1.621.0000;  
10.001.10.301.0031.2088.3.3.90.30.26.00 – Atenção Primária – Fonte 1.500.000, 1.500.1002, 1.600.000600 e 1.621.0000.  
10.001.10.305.0031.2102.3.3.90.30.26.00 – Vig. Epid. – Fonte 1.500.00, 1.500.1002 e 1.600.000605.  
10.001.10.122.0029.2085.3.3.90.30.26.00 – Saúde – Gestão Adm. – Fonte 1.500.000, 1.500.1002;  
11.001.20.608.0039.2039.3.3.90.30.26.00- Agricultura- Fonte: 1.500.0000000;  
12.001.15.452.0015.2048.3.3.90.30.26.00 – Obras - Serviços Urbanos 1.500.000; 1.711.000804, 1.750.000;  
12.001.26.782.0016.2047.3.3.90.30.26.00 – Obras – Transporte – Fonte 1.500.000;  
12.001.25.752.0018.2049.3.3.90.30.26.00 – Obras – Iluminação Pública – Fonte 1.751.0000;  
15.001.18.541.0045.1065.3.3.90.30.26.00- Meio Ambiente- Fonte 1.500.0000000;  
16.001.23.695.0050.2055.3.3.90.30.26.00- Turismo- Fonte 1.500.0000000;

Atenciosamente

Rosimeire de Almeida Gomes  
Dir. Dep. Contábil  
Dec. 168/2022.



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaita / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br

FLS. 213  
VISTO FP

**Balizamento de Preços**

Número: 438/2023

Descrição: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT**

Relação de Fornecedores:

Razão Social: MUNICIPIO DE PARANAÍTA

CNPJ: 03.239.043/0001-12

Relação de Dotações:

Dotação:	67 - 05.001.04.122.0004.2009.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 165.967,90
Dotação:	104 - 07.001.27.812.0037.1041.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 55.872,75
Dotação:	159 - 08.001.08.244.0040.2042.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 126.113,69
Dotação:	198 - 09.001.12.361.0023.2018.3.3.90.30.1.500.1001000	Valor:	R\$ 197.857,90
Dotação:	315 - 10.001.10.122.0029.2085.3.3.90.30.1.500.1002000	Valor:	R\$ 8.961,87
Dotação:	340 - 10.001.10.301.0031.2088.3.3.90.30.1.500.1002000	Valor:	R\$ 16.623,53
Jotação:	340 - 10.001.10.301.0031.2088.3.3.90.30.1.600.0000600	Valor:	R\$ 16.623,52
Dotação:	340 - 10.001.10.301.0031.2088.3.3.90.30.1.621.0000000	Valor:	R\$ 16.623,52
Dotação:	387 - 10.001.10.302.0031.2092.3.3.90.30.1.500.1002000	Valor:	R\$ 15.034,75
Dotação:	387 - 10.001.10.302.0031.2092.3.3.90.30.1.600.0000604	Valor:	R\$ 15.034,75
Dotação:	387 - 10.001.10.302.0031.2092.3.3.90.30.1.621.0000000	Valor:	R\$ 15.034,75
Dotação:	406 - 10.001.10.302.0031.2095.3.3.90.30.1.500.1002000	Valor:	R\$ 15.034,75
Dotação:	406 - 10.001.10.302.0031.2095.3.3.90.30.1.600.0000604	Valor:	R\$ 15.034,75
Dotação:	406 - 10.001.10.302.0031.2095.3.3.90.30.1.621.0000000	Valor:	R\$ 15.034,75
Dotação:	463 - 10.001.10.305.0031.2102.3.3.90.30.1.500.1002000	Valor:	R\$ 18.690,00
Dotação:	463 - 10.001.10.305.0031.2102.3.3.90.30.1.600.0000605	Valor:	R\$ 18.690,00
Dotação:	510 - 11.001.20.608.0039.2039.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 98.183,75
Dotação:	536 - 12.001.15.452.0015.2048.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 497.341,57
Dotação:	536 - 12.001.15.452.0015.2048.3.3.90.30.1.711.0000804	Valor:	R\$ 497.341,57
Dotação:	536 - 12.001.15.452.0015.2048.3.3.90.30.1.750.0000000	Valor:	R\$ 497.341,56
Dotação:	608 - 15.001.18.541.0045.1065.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 24.462,49
Dotação:	630 - 16.001.23.695.0050.2055.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 216.394,23
Dotação:	198 - 09.001.12.361.0023.2018.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 197.857,90
Dotação:	340 - 10.001.10.301.0031.2088.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 16.623,53
Dotação:	315 - 10.001.10.122.0029.2085.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 8.961,88
Dotação:	406 - 10.001.10.302.0031.2095.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 15.034,75
Dotação:	463 - 10.001.10.305.0031.2102.3.3.90.30.1.500.0000000	Valor:	R\$ 18.690,00

Estrutura administrativa: 1.05.001.1 - SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRACAO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
868366	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4 X4 POL.	un	30,0000	R\$ 21,11	R\$ 633,30
872274	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	m	100,0000	R\$ 30,33	R\$ 3.033,00
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	1000,0000	R\$ 6,45	R\$ 6.450,00
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	150,0000	R\$ 39,69	R\$ 5.953,50
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	200,0000	R\$ 23,31	R\$ 4.662,00
865459	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	m	150,0000	R\$ 18,68	R\$ 2.802,00
872278	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	m	200,0000	R\$ 17,12	R\$ 3.424,00
872279	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	m	300,0000	R\$ 16,46	R\$ 4.938,00
872280	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	m	250,0000	R\$ 10,87	R\$ 2.717,50
872281	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	m	150,0000	R\$ 27,99	R\$ 4.198,50
868261	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	m	150,0000	R\$ 4,71	R\$ 706,50
872282	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 16mm	m	150,0000	R\$ 10,09	R\$ 1.513,50



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872283	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLIX 35mm	m	100,0000	R\$ 25,85	R\$ 2.565,00
868262	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	m	150,0000	R\$ 6,00	R\$ 900,00
872284	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	un	10,0000	R\$ 2,46	R\$ 24,60
868264	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	un	10,0000	R\$ 4,67	R\$ 46,70
872285	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2. TIPO CAIXA DE SOBREPOR	un	50,0000	R\$ 5,25	R\$ 262,50
868266	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	un	50,0000	R\$ 27,65	R\$ 1.382,50
868267	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20 MM X 12MM X 200MM	un	50,0000	R\$ 8,21	R\$ 410,50
872286	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	un	50,0000	R\$ 24,69	R\$ 1.234,50
868269	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	m	50,0000	R\$ 81,58	R\$ 4.079,00
868270	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE TENSÃO 110/220V	un	2,0000	R\$ 15,06	R\$ 30,12
868271	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	un	10,0000	R\$ 45,99	R\$ 459,90
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSÃO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	un	5,0000	R\$ 29,59	R\$ 147,95
868275	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXOES DE DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSÃO ATE 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRNCIPAL: 4-95MM², DERIVACAO: 1,5 -10MM². Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	un	5,0000	R\$ 14,30	R\$ 71,50
872288	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM²	un	5,0000	R\$ 16,55	R\$ 82,75
859659	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	un	5,0000	R\$ 12,08	R\$ 60,40
872288	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	un	5,0000	R\$ 32,16	R\$ 160,80
868278	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLASTICO, RETANGULAR 4x2	un	30,0000	R\$ 17,66	R\$ 529,80
872290	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	5,0000	R\$ 35,21	R\$ 176,05
872291	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 36,39	R\$ 109,17
872292	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 37,19	R\$ 111,57
872293	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70- 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2 10KA	un	3,0000	R\$ 119,87	R\$ 359,61
872294	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70- 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	3,0000	R\$ 149,79	R\$ 449,37



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872295	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	3,0000	R\$ 237,18	R\$ 711,54
872296	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 56,26	R\$ 168,78
872297	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 53,50	R\$ 160,50
872298	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 57,71	R\$ 173,13
872299	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 57,35	R\$ 172,05
872300	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 60,35	R\$ 181,05
872301	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	3,0000	R\$ 174,27	R\$ 522,81
872302	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	3,0000	R\$ 166,62	R\$ 499,86
872303	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 11,13	R\$ 33,39
872304	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 11,34	R\$ 34,02
872305	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 11,17	R\$ 33,51
872306	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 11,13	R\$ 33,39



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT

(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872308	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 10,81	R\$ 32,43
872309	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 18,60	R\$ 55,80
872310	EXTENSÃO - ELÉTRICA, FLEXÍVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MÍNIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	50,0000	R\$ 49,47	R\$ 2.473,50
859766	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	un	50,0000	R\$ 50,07	R\$ 2.503,50
868297	FIO ELÉTRICO - CÔBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	3000,0000	R\$ 5,08	R\$ 15.240,00
868298	FIO ELÉTRICO - DE CÔBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	1500,0000	R\$ 3,46	R\$ 5.190,00
868299	FIO ELÉTRICO - DE CÔBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	2000,0000	R\$ 8,38	R\$ 16.760,00
68302	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 3,62	R\$ 1.086,00
868303	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 4,38	R\$ 1.314,00
868304	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 3,90	R\$ 1.170,00
868305	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 4,15	R\$ 1.245,00
868306	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 5,97	R\$ 1.791,00
868307	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 6,00	R\$ 1.800,00
165480	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 9,03	R\$ 2.709,00
865481	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 10,56	R\$ 3.168,00
865482	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 8,91	R\$ 2.673,00
872312	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B.	m	300,0000	R\$ 2,54	R\$ 762,00
865466	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,55	R\$ 765,00
865464	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,56	R\$ 768,00
859780	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,68	R\$ 804,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



865465	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,46	R\$ 738,00
868308	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLÍTICO, ISOLAÇÃO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	m	300,0000	R\$ 1,43	R\$ 429,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	300,0000	R\$ 3,02	R\$ 906,00
872315	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	300,0000	R\$ 37,47	R\$ 11.241,00
859801	FUSÍVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	un	30,0000	R\$ 6,85	R\$ 205,50
868313	FUSÍVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	un	30,0000	R\$ 6,28	R\$ 188,40
859802	FUSÍVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	un	30,0000	R\$ 6,14	R\$ 184,20
868314	FUSÍVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	un	30,0000	R\$ 6,10	R\$ 183,00
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIÂMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	5,0000	R\$ 82,17	R\$ 410,85
868316	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	un	30,0000	R\$ 14,35	R\$ 430,50
868317	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A, SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	un	10,0000	R\$ 273,57	R\$ 2.735,70
868318	INTERRUPTOR ELÉTRICO - DE TERMOPLÁSTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	un	20,0000	R\$ 15,94	R\$ 318,80
872317	ISOLADOR ELÉTRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXAÇÃO	un	20,0000	R\$ 11,43	R\$ 228,60
868322	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	15,0000	R\$ 10,91	R\$ 163,65
868323	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	15,0000	R\$ 16,24	R\$ 243,60
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	40,0000	R\$ 50,65	R\$ 2.026,00
868326	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	un	40,0000	R\$ 27,78	R\$ 1.111,20
870426	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500 k	un	40,0000	R\$ 27,75	R\$ 1.110,00
868328	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	un	40,0000	R\$ 137,47	R\$ 5.498,80
868334	PAINEL ELÉTRICO - PLAFON LED TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSÃO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMÍNIO E ACRÍLICO	un	10,0000	R\$ 70,70	R\$ 707,00
872324	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSÕES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	un	10,0000	R\$ 20,13	R\$ 201,30
865468	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	10,0000	R\$ 24,02	R\$ 240,20
865214	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	10,0000	R\$ 31,53	R\$ 315,30
872325	PLACA CEGA - EM ACRÍLICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	un	50,0000	R\$ 4,55	R\$ 227,50
872326	PLACA CEGA - EM PLÁSTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	un	50,0000	R\$ 8,29	R\$ 414,50
868337	PLUG - PLUG 2 P + T 10 A MACHO 1729	un	35,0000	R\$ 10,62	R\$ 371,70
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILÍNDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLÁSTICO, E INTERNO EM LATAO MACIO	un	35,0000	R\$ 7,05	R\$ 246,75
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METÁLICO E PLÁSTICO ISOLANTE	un	35,0000	R\$ 5,44	R\$ 190,40
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTEÇÃO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	un	15,0000	R\$ 131,22	R\$ 1.968,30
868345	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTEÇÃO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	un	20,0000	R\$ 268,30	R\$ 5.366,00
868346	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTEÇÃO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	un	15,0000	R\$ 69,55	R\$ 1.043,25



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868348	REFLETOR – LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K – TIPO DE LAMPADA LED – TIPO DE REFLETOR ELÉTRICO – POTENCIA: 10W – VOLTAGEM BIVOLT – FREQUENCIA 50/60HZ – EMISSÃO: 800 LUMEN – A PROVA D'AGUA E POEIRA.	un	30,0000	R\$ 38,22	R\$ 1.146,60
868349	REFLETOR – LED, 30W, BIVOLT, TENSÃO 85~265V, AC-FREQUENCIA 50/ 60HZ, ÂNGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	un	15,0000	R\$ 59,24	R\$ 888,60
868981	RELE ELÉTRICO - RELE FOTOELÉTRICO COM BASE, 1000 W – 220 V, ACENDE E APAGA LÂMPADAS EM FUNÇÃO DA VARIACÃO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNÉTICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPÉRIAS, (PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA E EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM), TIPO NF ACIONAM A CARGA À NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTÂNEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220 V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MÁXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 12 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	un	2,0000	R\$ 54,08	R\$ 108,16
868352	SOQUETE – DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICAÇÃO CONFORME NBR 8346	un	30,0000	R\$ 4,90	R\$ 147,00
868354	SOQUETE – DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICAÇÃO CONFORME NBR 8346	un	30,0000	R\$ 5,67	R\$ 170,10
868355	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSÃO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXAÇÃO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORÇA, EMBALADO EM SACO PLÁSTICO COM IDENTIFICAÇÃO	un	5,0000	R\$ 25,11	R\$ 125,55
868356	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	un	2,0000	R\$ 1,60	R\$ 3,20
868357	TERMINAL ISOLADO – PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO, ALTURA: 5,2COR: VERMELHO, DIÂMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLÁSTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO DIÂMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	un	2,0000	R\$ 3,61	R\$ 7,22
868358	TERMINAL PARA CONDUTOR ELÉTRICO - DE COMPRESSÃO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	un	2,0000	R\$ 0,56	R\$ 1,12
868359	TERMINAL PARA CONDUTOR ELÉTRICO – PRESSÃO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXAÇÃO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	un	2,0000	R\$ 2,95	R\$ 5,90
868360	TERMINAL PARA CONDUTOR ELÉTRICO – TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	2,0000	R\$ 1,05	R\$ 2,10
868361	TERMINAL PARA CONDUTOR ELÉTRICO – TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	2,0000	R\$ 1,25	R\$ 2,50
868362	TOMADA – COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLÁSTICO, 2 P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	un	30,0000	R\$ 28,27	R\$ 848,10
868363	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	un	30,0000	R\$ 16,24	R\$ 487,20
868364	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	un	30,0000	R\$ 35,94	R\$ 1.078,20
868365	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	un	30,0000	R\$ 14,26	R\$ 427,80
868367	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAÍDAS	un	30,0000	R\$ 14,22	R\$ 426,60
868369	TOMADA ELÉTRICA – DE TERMOPLÁSTICO, MÓDULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRÃO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	un	30,0000	R\$ 24,22	R\$ 726,60

Valor Total Estrutura Administrativa:

R\$ 165.967,90

Estrutura administrativa: 1.07.001.1 - GINASIO DE ESPORTES JAIME VERISSIMO DE CAMPOS

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
868366	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	un	10,0000	R\$ 21,11	R\$ 211,10
872275	CABO ELÉTRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	100,0000	R\$ 6,45	R\$ 645,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	200,0000	R\$ 39,69	R\$ 7.938,00
868266	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	un	20,0000	R\$ 27,65	R\$ 553,00
868267	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20 MM X 12MM X 200MM	un	30,0000	R\$ 8,21	R\$ 246,30
868269	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	m	20,0000	R\$ 81,58	R\$ 1.631,60
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	un	20,0000	R\$ 29,59	R\$ 591,80
868275	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXOES DE DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO ATE 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM², DERIVACAO: 1,5 -10MM². Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	un	30,0000	R\$ 14,30	R\$ 429,00
872288	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	un	30,0000	R\$ 32,16	R\$ 964,80
872290	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 35,21	R\$ 352,10
872291	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 36,39	R\$ 363,90
872292	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 37,19	R\$ 371,90
872293	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 119,87	R\$ 1.198,70
872294	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 149,79	R\$ 1.497,90
872295	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 237,18	R\$ 2.371,80
872296	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 56,26	R\$ 562,60
872297	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA), TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ, FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 53,50	R\$ 535,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N\* - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872298	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	5,0000	R\$ 57,71	R\$ 288,55
872299	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 57,35	R\$ 573,50
872300	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 60,35	R\$ 603,50
872301	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 174,27	R\$ 1.742,70
872302	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 166,62	R\$ 1.666,20
872303	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 11,13	R\$ 111,30
872304	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 11,34	R\$ 113,40
872305	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 11,17	R\$ 111,70
872306	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 11,13	R\$ 111,30
872308	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 10,81	R\$ 108,10
872309	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 18,60	R\$ 186,00
872310	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	5,0000	R\$ 49,47	R\$ 247,35
859766	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T. TENSÃO 127V A 220V	un	5,0000	R\$ 50,07	R\$ 250,35
868297	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	100,0000	R\$ 5,08	R\$ 508,00
868298	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	100,0000	R\$ 3,46	R\$ 346,00
868299	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	100,0000	R\$ 8,38	R\$ 838,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT

(68) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868302	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 3,62	R\$ 362,00
868303	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 4,38	R\$ 438,00
868304	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 3,90	R\$ 390,00
868305	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 4,15	R\$ 415,00
868306	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 5,97	R\$ 597,00
68307	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 6,00	R\$ 600,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 9,03	R\$ 903,00
865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 10,56	R\$ 1.056,00
865482	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 8,91	R\$ 891,00
872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B.	m	100,0000	R\$ 2,54	R\$ 254,00
865466	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,55	R\$ 255,00
365464	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,56	R\$ 256,00
859780	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,68	R\$ 268,00
865465	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,46	R\$ 246,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	20,0000	R\$ 3,02	R\$ 60,40
872315	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	20,0000	R\$ 37,47	R\$ 749,40
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	10,0000	R\$ 82,17	R\$ 821,70
868322	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	10,0000	R\$ 10,91	R\$ 109,10
868323	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	10,0000	R\$ 16,24	R\$ 162,40
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	30,0000	R\$ 50,65	R\$ 1.519,50
868328	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	un	30,0000	R\$ 137,47	R\$ 4.124,10
868330	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	un	20,0000	R\$ 34,71	R\$ 694,20



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(68) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872322	LUMINARIA – REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	un	30,0000	R\$ 6,24	R\$ 187,20
872325	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	un	10,0000	R\$ 4,55	R\$ 45,50
872326	PLACA CEGA – EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	un	10,0000	R\$ 8,29	R\$ 82,90
868337	PLUG - PLUG 2P +T 10 A MACHO 1729	un	10,0000	R\$ 10,62	R\$ 106,20
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	10,0000	R\$ 7,05	R\$ 70,50
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	10,0000	R\$ 5,44	R\$ 54,40
868345	REFLETOR – DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	un	40,0000	R\$ 268,30	R\$ 10.732,00
868362	TOMADA – COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2 P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	un	10,0000	R\$ 28,27	R\$ 282,70
868363	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	un	10,0000	R\$ 16,24	R\$ 162,40
868364	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A , AZUL, S-3276	un	5,0000	R\$ 35,94	R\$ 179,70
868365	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	un	10,0000	R\$ 14,26	R\$ 142,60
868367	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	un	10,0000	R\$ 14,22	R\$ 142,20
868369	TOMADA ELETRICA – DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	un	10,0000	R\$ 24,22	R\$ 242,20

Valor Total Estrutura Administrativa:

R\$ 55.872,75

**Estrutura administrativa: 1.08.001.5 - SECRETARIA DE ASSISTENCIA SOCIAL**

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
868366	TOMADA – TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL.	un	10,0000	R\$ 21,11	R\$ 211,10
872274	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIPLEX, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	m	100,0000	R\$ 30,33	R\$ 3.033,00
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	100,0000	R\$ 6,45	R\$ 645,00
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	150,0000	R\$ 39,69	R\$ 5.953,50
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	200,0000	R\$ 23,31	R\$ 4.662,00
865459	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	m	100,0000	R\$ 18,68	R\$ 1.868,00
72278	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	m	100,0000	R\$ 17,12	R\$ 1.712,00
872279	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	m	100,0000	R\$ 16,46	R\$ 1.646,00
872280	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	m	100,0000	R\$ 10,87	R\$ 1.087,00
872281	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	m	100,0000	R\$ 27,99	R\$ 2.799,00
868261	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	m	100,0000	R\$ 4,71	R\$ 471,00
872282	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 16mm	m	100,0000	R\$ 10,09	R\$ 1.009,00
872283	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 35mm	m	100,0000	R\$ 25,65	R\$ 2.565,00
868262	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	m	100,0000	R\$ 6,00	R\$ 600,00
872284	CAIXA DE LUZ – EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	un	50,0000	R\$ 2,46	R\$ 123,00
868264	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	un	25,0000	R\$ 4,67	R\$ 116,75
872285	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	un	50,0000	R\$ 5,25	R\$ 262,50
868266	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	un	100,0000	R\$ 27,65	R\$ 2.765,00
868267	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20 MM X 12MM X 200MM	un	100,0000	R\$ 8,21	R\$ 821,00
872286	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACAO. 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	un	100,0000	R\$ 24,69	R\$ 2.469,00
868269	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	m	50,0000	R\$ 81,58	R\$ 4.079,00
868270	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	un	5,0000	R\$ 15,06	R\$ 75,30



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868271	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	un	50,0000	R\$ 45,99	R\$ 2.299,50
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AERÉOS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	un	100,0000	R\$ 29,59	R\$ 2.959,00
868275	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AERÉOS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA, PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM², DERIVAÇÃO: 1,5 -10MM². Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	un	100,0000	R\$ 14,30	R\$ 1.430,00
872289	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM²	un	20,0000	R\$ 16,55	R\$ 331,00
59659	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	un	15,0000	R\$ 12,08	R\$ 181,20
872288	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	un	80,0000	R\$ 32,16	R\$ 2.572,80
868278	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	un	20,0000	R\$ 17,66	R\$ 353,20
872290	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 35,21	R\$ 704,20
872291	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 36,39	R\$ 727,80
872292	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 37,19	R\$ 743,80
772293	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70- 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 119,87	R\$ 2.397,40
872294	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 149,79	R\$ 2.995,80
872295	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 237,18	R\$ 4.743,60
872296	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 56,26	R\$ 1.125,20
872297	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 53,50	R\$ 1.070,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872298	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 57,71	R\$ 1.154,20
872299	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 57,35	R\$ 1.147,00
872300	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 60,35	R\$ 1.207,00
872301	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 174,27	R\$ 3.485,40
872302	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 166,62	R\$ 3.332,40
872303	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 11,13	R\$ 222,60
872304	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 11,34	R\$ 226,80
872305	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 11,17	R\$ 223,40
872306	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 11,13	R\$ 222,60
872308	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 10,81	R\$ 216,20
872309	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 18,60	R\$ 372,00
872310	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	50,0000	R\$ 49,47	R\$ 2.473,50
859766	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	un	50,0000	R\$ 50,07	R\$ 2.503,50
868297	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	100,0000	R\$ 5,08	R\$ 508,00
868298	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	100,0000	R\$ 3,46	R\$ 346,00
868299	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	100,0000	R\$ 8,38	R\$ 838,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868302	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 3,82	R\$ 362,00
868303	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 4,38	R\$ 876,00
868304	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 3,90	R\$ 390,00
868305	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 4,15	R\$ 415,00
868306	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 5,97	R\$ 597,00
868307	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 6,00	R\$ 1.200,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 9,03	R\$ 1.806,00
865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 10,56	R\$ 2.112,00
865482	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 8,91	R\$ 1.782,00
872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,54	R\$ 254,00
865486	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,55	R\$ 255,00
85464	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 2,56	R\$ 512,00
859780	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,68	R\$ 268,00
865465	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,46	R\$ 246,00
868308	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	m	200,0000	R\$ 1,43	R\$ 286,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	50,0000	R\$ 3,02	R\$ 151,00
872315	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	50,0000	R\$ 37,47	R\$ 1.873,50
859801	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSAO	un	10,0000	R\$ 6,85	R\$ 68,50
868313	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSAO	un	10,0000	R\$ 6,28	R\$ 62,80
859802	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSAO	un	10,0000	R\$ 6,14	R\$ 61,40
868314	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSAO	un	10,0000	R\$ 6,10	R\$ 61,00
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	10,0000	R\$ 82,17	R\$ 821,70
868316	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	un	20,0000	R\$ 14,35	R\$ 287,00
868317	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A, SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSAO DE EMPREGO: 400V	un	5,0000	R\$ 273,57	R\$ 1.367,85



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT

(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868318	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	un	20,0000	R\$ 15,94	R\$ 318,80
872317	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	un	10,0000	R\$ 11,43	R\$ 114,30
868322	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	20,0000	R\$ 10,91	R\$ 218,20
868323	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	20,0000	R\$ 16,24	R\$ 324,80
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	20,0000	R\$ 50,65	R\$ 1.013,00
868326	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	un	10,0000	R\$ 27,78	R\$ 277,80
870426	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500 k	un	20,0000	R\$ 27,75	R\$ 555,00
868328	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	un	10,0000	R\$ 137,47	R\$ 1.374,70
868330	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	un	5,0000	R\$ 34,71	R\$ 173,55
872319	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W +/- 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	2,0000	R\$ 1.468,03	R\$ 2.936,06
872320	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W +/- 10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	2,0000	R\$ 1.592,50	R\$ 3.185,00
872322	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	un	10,0000	R\$ 6,24	R\$ 62,40
872323	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL, POSTE 7x150 DE CONCRETO.	un	2,0000	R\$ 2.136,75	R\$ 4.273,50
865470	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL, POSTE 7x150 DE CONCRETO	un	2,0000	R\$ 2.636,90	R\$ 5.273,80
868334	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	un	2,0000	R\$ 70,70	R\$ 141,40
872324	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	un	10,0000	R\$ 20,13	R\$ 201,30
865468	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	10,0000	R\$ 24,02	R\$ 240,20
865214	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	10,0000	R\$ 31,53	R\$ 315,30
872325	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	un	10,0000	R\$ 4,55	R\$ 45,50
872326	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	un	10,0000	R\$ 8,29	R\$ 82,90
868337	PLUG - PLUG 2 P + T 10 A MACHO 1729	un	35,0000	R\$ 10,62	R\$ 371,70
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	35,0000	R\$ 7,05	R\$ 246,75
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	35,0000	R\$ 5,44	R\$ 190,40
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	un	5,0000	R\$ 131,22	R\$ 656,10
868345	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 1,3KG, 410X320MM.	un	5,0000	R\$ 268,30	R\$ 1.341,50
868346	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	un	5,0000	R\$ 69,55	R\$ 347,75



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT  
(66) 3583-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



868348	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	un	5,0000	R\$ 38,22	R\$ 191,10
868349	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSÃO 85-265V, AC-FREQUENCIA 50/ 60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	un	10,0000	R\$ 59,24	R\$ 592,40
866981	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPTORAR INTEMPERIES. (PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA E EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM), TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220 V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 12 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	un	5,0000	R\$ 54,08	R\$ 270,40
868351	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSÕES DE 72 X 72 MM PARA INSTALAÇÃO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	un	10,0000	R\$ 9,78	R\$ 97,80
868352	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	30,0000	R\$ 4,90	R\$ 147,00
868354	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUCTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	30,0000	R\$ 5,67	R\$ 170,10
868355	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	un	10,0000	R\$ 25,11	R\$ 251,10
868356	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	un	50,0000	R\$ 1,60	R\$ 80,00
868357	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO. ALTURA: 5,2 COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	un	20,0000	R\$ 3,61	R\$ 72,20
868358	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5 MM², DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	un	100,0000	R\$ 0,56	R\$ 56,00
868359	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	un	20,0000	R\$ 2,95	R\$ 59,00
868360	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4 MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	20,0000	R\$ 1,05	R\$ 21,00
868361	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4 MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	10,0000	R\$ 1,25	R\$ 12,50
868362	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO. 2 P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	un	30,0000	R\$ 28,27	R\$ 848,10
868363	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	un	10,0000	R\$ 16,24	R\$ 162,40
868364	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	un	2,0000	R\$ 35,94	R\$ 71,88
868365	TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	un	10,0000	R\$ 14,26	R\$ 142,60
868367	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	un	10,0000	R\$ 14,22	R\$ 142,20
868369	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO. MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	un	10,0000	R\$ 24,22	R\$ 242,20

Valor Total Estrutura Administrativa:

R\$ 126.113,69

Estrutura administrativa: 1.09.001.2 - SECRETARIA DE EDUCACAO

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
868366	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL,	un	50,0000	R\$ 21,11	R\$ 1.055,50



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br

FLS. 228  
Φ  
VISTO FP

872274	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex. 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	m	600,0000	R\$ 30,33	R\$ 18.198,00
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	1000,0000	R\$ 6,45	R\$ 6.450,00
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	300,0000	R\$ 39,69	R\$ 11.907,00
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	500,0000	R\$ 23,31	R\$ 11.655,00
865459	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM2	m	500,0000	R\$ 18,68	R\$ 9.340,00
872278	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	m	500,0000	R\$ 17,12	R\$ 8.560,00
872279	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	m	400,0000	R\$ 16,46	R\$ 6.584,00
872280	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	m	400,0000	R\$ 10,87	R\$ 4.348,00
872281	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	m	400,0000	R\$ 27,99	R\$ 11.196,00
868261	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	m	600,0000	R\$ 4,71	R\$ 2.826,00
72282	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 16mm	m	400,0000	R\$ 10,09	R\$ 4.036,00
72283	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 35mm	m	400,0000	R\$ 25,65	R\$ 10.260,00
868262	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIplex 10mm	m	500,0000	R\$ 6,00	R\$ 3.000,00
872284	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	un	200,0000	R\$ 2,46	R\$ 492,00
868264	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	un	100,0000	R\$ 4,67	R\$ 467,00
872285	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	un	100,0000	R\$ 5,25	R\$ 525,00
868266	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M, DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	un	100,0000	R\$ 27,65	R\$ 2.765,00
868267	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20 MM X 12MM X 200MM	un	100,0000	R\$ 8,21	R\$ 821,00
872286	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	un	100,0000	R\$ 24,69	R\$ 2.469,00
868269	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	m	100,0000	R\$ 81,58	R\$ 8.158,00
868270	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSAO 110/220V	un	10,0000	R\$ 15,06	R\$ 150,60
868271	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTACAO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	un	50,0000	R\$ 45,99	R\$ 2.299,50
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE 0,6/1 KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	un	100,0000	R\$ 29,59	R\$ 2.959,00
868275	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXOES DE DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO ATE 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRNCIPAL: 4-95MM², DERIVACAO: 1,5 -10MM². Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	un	100,0000	R\$ 14,30	R\$ 1.430,00
872289	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM²	un	50,0000	R\$ 16,55	R\$ 827,50
859659	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	un	50,0000	R\$ 12,08	R\$ 604,00
872288	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	un	100,0000	R\$ 32,16	R\$ 3.216,00
868278	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLASTICO, RETANGULAR 4x2	un	100,0000	R\$ 17,66	R\$ 1.766,00
872290	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	40,0000	R\$ 35,21	R\$ 1.408,40



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br

EL 225  
VISTO: FP

872291	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 36,39	R\$ 1.091,70
872292	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 37,19	R\$ 743,80
872293	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 119,87	R\$ 2.397,40
872294	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 149,79	R\$ 1.497,90
872295	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 237,18	R\$ 2.371,80
872296	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 56,26	R\$ 1.687,80
872297	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 53,50	R\$ 1.605,00
872298	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 57,71	R\$ 1.731,30
872299	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 57,35	R\$ 1.147,00
872300	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 60,35	R\$ 1.207,00
872301	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 174,27	R\$ 1.742,70
872302	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 166,62	R\$ 1.666,20



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT

(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



872303	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	40,0000	R\$ 11,13	R\$ 445,20
872304	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	40,0000	R\$ 11,34	R\$ 453,60
872305	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	40,0000	R\$ 11,17	R\$ 446,80
172306	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	40,0000	R\$ 11,13	R\$ 445,20
872308	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 10,81	R\$ 324,30
872309	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 18,60	R\$ 372,00
872310	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	30,0000	R\$ 49,47	R\$ 1.484,10
859766	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	un	30,0000	R\$ 50,07	R\$ 1.502,10
868297	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	800,0000	R\$ 5,08	R\$ 4.064,00
868298	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	400,0000	R\$ 3,46	R\$ 1.384,00
868299	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	800,0000	R\$ 8,38	R\$ 6.704,00
868302	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 3,62	R\$ 1.810,00
868303	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 4,38	R\$ 2.190,00
868304	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 3,90	R\$ 1.950,00
868305	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 4,15	R\$ 2.075,00
868306	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	400,0000	R\$ 5,97	R\$ 2.388,00
868307	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	400,0000	R\$ 6,00	R\$ 2.400,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 9,03	R\$ 2.709,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT

(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br

FLS. 231  
VISTO: EP

865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 10,56	R\$ 3.168,00
865482	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 8,91	R\$ 2.673,00
872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B.	m	1200,0000	R\$ 2,54	R\$ 3.048,00
865466	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	1200,0000	R\$ 2,55	R\$ 3.060,00
865464	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	1200,0000	R\$ 2,56	R\$ 3.072,00
59780	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	1200,0000	R\$ 2,68	R\$ 3.216,00
865465	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	1200,0000	R\$ 2,46	R\$ 2.952,00
868308	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLAÇÃO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	m	100,0000	R\$ 1,43	R\$ 143,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	100,0000	R\$ 3,02	R\$ 302,00
872315	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	100,0000	R\$ 37,47	R\$ 3.747,00
859801	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	un	20,0000	R\$ 6,85	R\$ 137,00
868313	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	un	20,0000	R\$ 6,28	R\$ 125,60
859802	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	un	20,0000	R\$ 6,14	R\$ 122,80
868314	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	un	20,0000	R\$ 6,10	R\$ 122,00
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	50,0000	R\$ 82,17	R\$ 4.108,50
868316	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	un	20,0000	R\$ 14,35	R\$ 287,00
868317	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A, SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	un	10,0000	R\$ 273,57	R\$ 2.735,70
868318	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	un	30,0000	R\$ 15,94	R\$ 478,20
872317	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXAÇÃO	un	100,0000	R\$ 11,43	R\$ 1.143,00
868322	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	300,0000	R\$ 10,91	R\$ 3.273,00
868323	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	500,0000	R\$ 16,24	R\$ 8.120,00
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	100,0000	R\$ 50,65	R\$ 5.065,00
868326	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	un	100,0000	R\$ 27,78	R\$ 2.778,00
870426	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500 k	un	100,0000	R\$ 27,75	R\$ 2.775,00
868328	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	un	20,0000	R\$ 137,47	R\$ 2.749,40
868330	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	un	100,0000	R\$ 34,71	R\$ 3.471,00
872175	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LMW) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	50,0000	R\$ 341,34	R\$ 17.067,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872319	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LMW) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	5,0000	R\$ 1.468,03	R\$ 7.340,15
872320	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+ 10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LMW) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	5,0000	R\$ 1.592,50	R\$ 7.962,50
872322	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	un	50,0000	R\$ 6,24	R\$ 312,00
872323	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	un	5,0000	R\$ 2.136,75	R\$ 10.683,75
865470	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	un	5,0000	R\$ 2.636,90	R\$ 13.184,50
68334	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	un	40,0000	R\$ 70,70	R\$ 2.828,00
872324	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	un	10,0000	R\$ 20,13	R\$ 201,30
865468	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	50,0000	R\$ 24,02	R\$ 1.201,00
865214	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	50,0000	R\$ 31,53	R\$ 1.576,50
872325	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	un	50,0000	R\$ 4,55	R\$ 227,50
872326	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	un	50,0000	R\$ 8,29	R\$ 414,50
868337	PLUG - PLUG 2P +T 10 A MACHO 1729	un	50,0000	R\$ 10,62	R\$ 531,00
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	50,0000	R\$ 7,05	R\$ 352,50
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	50,0000	R\$ 5,44	R\$ 272,00
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X280MM.	un	100,0000	R\$ 131,22	R\$ 13.122,00
868345	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	un	100,0000	R\$ 268,30	R\$ 26.830,00
868346	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	un	200,0000	R\$ 69,55	R\$ 13.910,00
868348	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	un	50,0000	R\$ 38,22	R\$ 1.911,00
868349	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSÃO 85-265V, AC-FREQUENCIA 50/ 60HZ, ÂNGULO 120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	un	200,0000	R\$ 59,24	R\$ 11.848,00
866981	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES. (PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA E EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM), TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220 V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 12 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	un	20,0000	R\$ 54,08	R\$ 1.081,60
868351	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALACAO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	un	100,0000	R\$ 9,78	R\$ 978,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868352	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	200,0000	R\$ 4,90	R\$ 980,00
868354	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	100,0000	R\$ 5,67	R\$ 567,00
868355	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	un	30,0000	R\$ 25,11	R\$ 753,30
868356	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	un	100,0000	R\$ 1,60	R\$ 160,00
868357	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO, ALTURA: 5,2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	un	60,0000	R\$ 3,61	R\$ 216,60
868358	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	un	100,0000	R\$ 0,56	R\$ 56,00
868359	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATÃO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	un	60,0000	R\$ 2,95	R\$ 177,00
868360	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	60,0000	R\$ 1,05	R\$ 63,00
868361	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	60,0000	R\$ 1,25	R\$ 75,00
868362	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2 P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	un	10,0000	R\$ 28,27	R\$ 282,70
868363	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	un	10,0000	R\$ 16,24	R\$ 162,40
868364	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	un	10,0000	R\$ 35,94	R\$ 359,40
868365	TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	un	50,0000	R\$ 14,26	R\$ 713,00
868367	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	un	100,0000	R\$ 14,22	R\$ 1.422,00
868369	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	un	50,0000	R\$ 24,22	R\$ 1.211,00

**Valor Total Estrutura Administrativa: R\$ 395.715,80**

**Estrutura administrativa: 1.10.001.2 - MAC - AMBULATORIAL E HOSPITALAR 302**

am	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	100,0000	R\$ 6,45	R\$ 645,00
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	100,0000	R\$ 39,69	R\$ 3.969,00
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	100,0000	R\$ 23,31	R\$ 2.331,00
865459	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM²	m	100,0000	R\$ 18,68	R\$ 1.868,00
872278	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	m	100,0000	R\$ 17,12	R\$ 1.712,00
872279	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM², TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	m	200,0000	R\$ 16,46	R\$ 3.292,00
872280	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM², CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	m	250,0000	R\$ 10,87	R\$ 2.717,50
872282	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 16mm	m	50,0000	R\$ 10,09	R\$ 504,50
872283	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 35mm	m	100,0000	R\$ 25,65	R\$ 2.565,00
868262	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	m	100,0000	R\$ 6,00	R\$ 600,00
872284	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO,	un	20,0000	R\$ 2,46	R\$ 49,20
868264	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	un	40,0000	R\$ 4,67	R\$ 186,80
872285	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	un	50,0000	R\$ 5,25	R\$ 262,50
868266	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	un	150,0000	R\$ 27,65	R\$ 4.147,50
868267	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20 MM X 12MM X 200MM	un	50,0000	R\$ 8,21	R\$ 410,50



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868271	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	un	10,0000	R\$ 45,99	R\$ 459,90
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, ISOLAÇÃO EM XLPE/0.6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	un	50,0000	R\$ 29,59	R\$ 1.479,50
868275	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM², DERIVAÇÃO: 1,5 -10MM². Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	un	100,0000	R\$ 14,30	R\$ 1.430,00
872289	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM²	un	50,0000	R\$ 16,55	R\$ 827,50
9659	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	un	25,0000	R\$ 12,08	R\$ 302,00
872288	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	un	50,0000	R\$ 32,16	R\$ 1.608,00
868278	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	un	20,0000	R\$ 17,66	R\$ 353,20
872291	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 36,39	R\$ 363,90
872292	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 37,19	R\$ 371,90
872293	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70- 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 119,87	R\$ 2.397,40
72294	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70- 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 149,79	R\$ 2.995,80
872295	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 237,18	R\$ 4.743,60
872297	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 53,50	R\$ 1.337,50
872298	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 57,71	R\$ 1.442,75
872299	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 57,35	R\$ 1.433,75



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872300	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 60,35	R\$ 1.508,75
872301	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	25,0000	R\$ 174,27	R\$ 4.356,75
872302	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	25,0000	R\$ 166,62	R\$ 4.165,50
872303	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 11,13	R\$ 278,25
872304	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 11,34	R\$ 283,50
872305	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 11,17	R\$ 279,25
872306	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 11,13	R\$ 278,25
872308	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 10,81	R\$ 270,25
872309	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 18,60	R\$ 465,00
872310	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	25,0000	R\$ 49,47	R\$ 1.236,75
859766	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	un	25,0000	R\$ 50,07	R\$ 1.251,75
868297	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	200,0000	R\$ 5,08	R\$ 1.016,00
868298	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	100,0000	R\$ 3,46	R\$ 346,00
868299	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	100,0000	R\$ 8,38	R\$ 838,00
868302	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 3,62	R\$ 362,00
868303	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 4,38	R\$ 438,00
868304	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 3,90	R\$ 195,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868305	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 4,15	R\$ 415,00
868306	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 5,97	R\$ 597,00
868307	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 6,00	R\$ 600,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 9,03	R\$ 1.806,00
865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	400,0000	R\$ 10,56	R\$ 4.224,00
865482	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 8,91	R\$ 891,00
872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B.	m	100,0000	R\$ 2,54	R\$ 254,00
865466	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,55	R\$ 255,00
865464	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 2,56	R\$ 512,00
859780	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,68	R\$ 268,00
865465	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,46	R\$ 246,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESSURA DE 0,19 MM	un	40,0000	R\$ 3,02	R\$ 120,80
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	100,0000	R\$ 82,17	R\$ 8.217,00
872317	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	un	10,0000	R\$ 11,43	R\$ 114,30
868322	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	25,0000	R\$ 10,91	R\$ 272,75
868323	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	30,0000	R\$ 16,24	R\$ 487,20
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	100,0000	R\$ 50,65	R\$ 5.065,00
868326	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W. BASE G13.	un	100,0000	R\$ 27,78	R\$ 2.778,00
870426	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500 K	un	25,0000	R\$ 27,75	R\$ 693,75
868328	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	un	20,0000	R\$ 137,47	R\$ 2.749,40
868330	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5,5CM - LARGURA: 2,5CM - COMPRIMENTO: 20,5CM - PESO: 0,152KG	un	50,0000	R\$ 34,71	R\$ 1.735,50
872322	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	un	100,0000	R\$ 6,24	R\$ 624,00
868334	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSAO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	un	10,0000	R\$ 70,70	R\$ 707,00
872325	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM. FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	un	10,0000	R\$ 4,55	R\$ 45,50



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872326	PLACA CEGA – EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	un	20,0000	R\$ 8,29	R\$ 165,80
868337	PLUG - PLUG 2P +T 10 A MACHO 1729	un	40,0000	R\$ 10,62	R\$ 424,80
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	20,0000	R\$ 7,05	R\$ 141,00
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	80,0000	R\$ 5,44	R\$ 435,20
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	un	5,0000	R\$ 131,22	R\$ 656,10
868345	REFLETOR – DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 1,3KG, 410X320MM.	un	10,0000	R\$ 268,30	R\$ 2.683,00
868346	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	un	5,0000	R\$ 69,55	R\$ 347,75
866981	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W – 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, (PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA E EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM), TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220 V (CARGA INDUTIVA). 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 12 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	un	10,0000	R\$ 54,08	R\$ 540,80
868352	SOQUETE – DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	10,0000	R\$ 4,90	R\$ 49,00
868354	SOQUETE – DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	10,0000	R\$ 5,67	R\$ 56,70
868355	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	un	5,0000	R\$ 25,11	R\$ 125,55
868356	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, Prensado (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	un	50,0000	R\$ 1,60	R\$ 80,00
58357	TERMINAL ISOLADO – PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO. ALTURA: 5,2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	un	50,0000	R\$ 3,61	R\$ 180,50
868358	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM² DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	un	40,0000	R\$ 0,56	R\$ 22,40
868359	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	un	60,0000	R\$ 2,95	R\$ 177,00
868360	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	35,0000	R\$ 1,05	R\$ 36,75
868361	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO – TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	50,0000	R\$ 1,25	R\$ 62,50
868364	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	un	20,0000	R\$ 35,94	R\$ 718,80
868365	TOMADA – EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	un	20,0000	R\$ 14,26	R\$ 285,20

Valor Total Estrutura Administrativa:

R\$ 105.243,25

Estrutura administrativa: 1.10.001.20 - ATENCAO PRIMARIA 301.

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 6,45	R\$ 322,50
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 39,69	R\$ 1.984,50
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 23,31	R\$ 1.165,50



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITÁ**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT

(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



868267	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA. MEDINDO: 20 MM X 12MM X 200MM	un	50,0000	R\$ 8,21	R\$ 410,50
872286	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIAÇÃO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	un	50,0000	R\$ 24,69	R\$ 1.234,50
868270	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	un	5,0000	R\$ 15,06	R\$ 75,30
868271	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTAÇÃO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	un	10,0000	R\$ 45,99	R\$ 459,90
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE. ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V. CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	un	50,0000	R\$ 29,59	R\$ 1.479,50
768275	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V. PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMÍNIO E/OU COBRE, COM ISOLAÇÕES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLAÇÕES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXÍVEIS E RÍGIDOS. PRINCIPAL: 4-95MM <sup>2</sup> , DERIVAÇÃO: 1,5 -10MM <sup>2</sup> . Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	un	100,0000	R\$ 14,30	R\$ 1.430,00
872289	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM <sup>2</sup>	un	50,0000	R\$ 16,55	R\$ 827,50
859659	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	un	25,0000	R\$ 12,08	R\$ 302,00
872288	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	un	50,0000	R\$ 32,16	R\$ 1.608,00
872290	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 35,21	R\$ 1.056,30
872291	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 36,39	R\$ 363,90
72292	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 37,19	R\$ 371,90
872294	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70- 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 149,79	R\$ 1.497,90
872295	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 237,18	R\$ 2.371,80
872296	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 56,26	R\$ 1.687,80
872297	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 53,50	R\$ 1.337,50



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872298	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 57,71	R\$ 1.442,75
872299	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 57,35	R\$ 1.433,75
872300	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 60,35	R\$ 1.508,75
872301	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	25,0000	R\$ 174,27	R\$ 4.356,75
872302	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	25,0000	R\$ 166,62	R\$ 4.165,50
872303	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 11,13	R\$ 278,25
872304	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 11,34	R\$ 283,50
872305	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 11,17	R\$ 279,25
872306	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 11,13	R\$ 278,25
872308	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 10,81	R\$ 270,25
872309	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 18,60	R\$ 465,00
872310	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	25,0000	R\$ 49,47	R\$ 1.236,75
859766	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	un	25,0000	R\$ 50,07	R\$ 1.251,75
868297	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	100,0000	R\$ 5,08	R\$ 508,00
868298	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	100,0000	R\$ 3,46	R\$ 346,00
868299	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	100,0000	R\$ 8,38	R\$ 838,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



868302	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 3,62	R\$ 362,00
868303	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 4,38	R\$ 219,00
868304	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	25,0000	R\$ 3,90	R\$ 97,50
868305	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 4,15	R\$ 207,50
868306	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 5,97	R\$ 298,50
868307	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 6,00	R\$ 300,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 9,03	R\$ 903,00
865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 10,56	R\$ 2.112,00
865482	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 8,91	R\$ 891,00
872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,54	R\$ 254,00
865466	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 2,55	R\$ 510,00
5464	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,56	R\$ 256,00
859780	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,68	R\$ 268,00
865465	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 2,46	R\$ 492,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	20,0000	R\$ 3,02	R\$ 60,40
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	50,0000	R\$ 82,17	R\$ 4.108,50
872317	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	un	10,0000	R\$ 11,43	R\$ 114,30
868322	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	25,0000	R\$ 10,91	R\$ 272,75
868323	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	10,0000	R\$ 16,24	R\$ 162,40
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	50,0000	R\$ 50,65	R\$ 2.532,50
868326	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13	un	100,0000	R\$ 27,78	R\$ 2.778,00
870426	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500 k	un	25,0000	R\$ 27,75	R\$ 693,75
868328	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	un	20,0000	R\$ 137,47	R\$ 2.749,40



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAITA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaita / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



868330	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	un	25,0000	R\$ 34,71	R\$ 867,75
872322	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	un	50,0000	R\$ 6,24	R\$ 312,00
868334	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELÉTRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	un	10,0000	R\$ 70,70	R\$ 707,00
872325	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	un	20,0000	R\$ 4,55	R\$ 91,00
872326	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	un	10,0000	R\$ 8,29	R\$ 82,90
868337	PLUG - PLUG 2 P + T 10 A MACHO 1729	un	20,0000	R\$ 10,62	R\$ 212,40
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PREENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	20,0000	R\$ 7,05	R\$ 141,00
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	10,0000	R\$ 5,44	R\$ 54,40
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	un	5,0000	R\$ 131,22	R\$ 656,10
868345	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 1,3KG, 410X320MM.	un	5,0000	R\$ 268,30	R\$ 1.341,50
868346	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	un	5,0000	R\$ 69,55	R\$ 347,75
866981	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, (PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA E EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM), TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220 V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	un	10,0000	R\$ 54,08	R\$ 540,80
868352	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	10,0000	R\$ 4,90	R\$ 49,00
868354	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	10,0000	R\$ 5,67	R\$ 56,70
868355	SUORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	un	5,0000	R\$ 25,11	R\$ 125,55
868356	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	un	30,0000	R\$ 1,60	R\$ 48,00
868357	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO, ALTURA: 5,2CM, COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETRORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	un	30,0000	R\$ 3,61	R\$ 108,30
868358	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	un	40,0000	R\$ 0,56	R\$ 22,40
868359	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	un	30,0000	R\$ 2,95	R\$ 88,50
868360	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	5,0000	R\$ 1,05	R\$ 5,25
868361	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	10,0000	R\$ 1,25	R\$ 12,50
868362	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2 P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	un	10,0000	R\$ 28,27	R\$ 282,70
868367	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	un	20,0000	R\$ 14,22	R\$ 284,40



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT

(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



868369	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	un	20,0000	R\$ 24,22	R\$ 484,40
--------	---	----	---------	-----------	------------

**Valor Total Estrutura Administrativa:**

**R\$ 66.494,10**

**Estrutura administrativa: 1.10.001.22 - VIGILANCIA 304 E 305**

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
868366	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL.	un	20,0000	R\$ 21,11	R\$ 422,20
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 6,45	R\$ 322,50
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 39,69	R\$ 1.984,50
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 23,31	R\$ 1.165,50
868297	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	50,0000	R\$ 5,08	R\$ 254,00
868302	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 3,62	R\$ 362,00
868303	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 4,38	R\$ 219,00
868304	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	25,0000	R\$ 3,90	R\$ 97,50
868305	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 4,15	R\$ 207,50
868306	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 5,97	R\$ 298,50
868307	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 6,00	R\$ 300,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 9,03	R\$ 903,00
865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 10,56	R\$ 2.112,00
865482	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 8,91	R\$ 891,00
872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,54	R\$ 254,00
865464	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSAO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,56	R\$ 256,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	20,0000	R\$ 3,02	R\$ 60,40
872315	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	50,0000	R\$ 37,47	R\$ 1.873,50
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	50,0000	R\$ 82,17	R\$ 4.108,50
868316	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	un	30,0000	R\$ 14,35	R\$ 430,50
868317	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 POLOS TENSAO DE EMPREGO: 400V	un	20,0000	R\$ 273,57	R\$ 5.471,40



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868318	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	un	20,0000	R\$ 15,94	R\$ 318,80
872317	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	un	10,0000	R\$ 11,43	R\$ 114,30
868323	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	10,0000	R\$ 16,24	R\$ 162,40
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	50,0000	R\$ 50,65	R\$ 2.532,50
868326	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	un	100,0000	R\$ 27,78	R\$ 2.778,00
870426	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500 k	un	25,0000	R\$ 27,75	R\$ 693,75
868328	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	un	10,0000	R\$ 137,47	R\$ 1.374,70
868330	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	un	25,0000	R\$ 34,71	R\$ 867,75
872322	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	un	50,0000	R\$ 6,24	R\$ 312,00
872323	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	un	4,0000	R\$ 2.136,75	R\$ 8.547,00
866470	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	un	4,0000	R\$ 2.636,90	R\$ 10.547,60
868334	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR. DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	un	10,0000	R\$ 70,70	R\$ 707,00
872325	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	un	20,0000	R\$ 4,55	R\$ 91,00
872326	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	un	20,0000	R\$ 8,29	R\$ 165,80
868337	PLUG - PLUG 2P + T 10 A MACHO 1729	un	20,0000	R\$ 10,62	R\$ 212,40
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	20,0000	R\$ 7,05	R\$ 141,00
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	10,0000	R\$ 5,44	R\$ 54,40
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	un	5,0000	R\$ 131,22	R\$ 656,10
868345	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	un	5,0000	R\$ 268,30	R\$ 1.341,50
868346	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	un	10,0000	R\$ 69,55	R\$ 695,50
866981	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, (PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA E EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM), TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220 V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 12 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	un	10,0000	R\$ 54,08	R\$ 540,80
868352	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	10,0000	R\$ 4,90	R\$ 49,00
868354	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	10,0000	R\$ 5,67	R\$ 56,70



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/N - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



868355	SUPOORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	un	10,0000	R\$ 25,11	R\$ 251,10
868356	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	un	20,0000	R\$ 1,60	R\$ 32,00
868357	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO, ALTURA: 5,2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	un	20,0000	R\$ 3,61	R\$ 72,20
868358	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM <sup>2</sup> , DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	un	20,0000	R\$ 0,56	R\$ 11,20
868359	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	un	10,0000	R\$ 2,95	R\$ 29,50
868360	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4 MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	60,0000	R\$ 1,05	R\$ 63,00
868361	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4 MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	40,0000	R\$ 1,25	R\$ 50,00
868362	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2 P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	un	10,0000	R\$ 28,27	R\$ 282,70
868363	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	un	20,0000	R\$ 16,24	R\$ 324,80

Valor Total Estrutura Administrativa:

R\$ 56.070,00

**Estrutura administrativa: 1.10.001.7 - SECRETARIA DE SAUDE (ATUAL)**

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 6,45	R\$ 322,50
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 39,69	R\$ 1.984,50
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 23,31	R\$ 1.165,50
872282	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 16mm	m	50,0000	R\$ 10,09	R\$ 504,50
872283	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUPLEX 35mm	m	50,0000	R\$ 25,65	R\$ 1.282,50
868262	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	m	50,0000	R\$ 6,00	R\$ 300,00
872284	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	un	20,0000	R\$ 2,46	R\$ 49,20
2285	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	un	25,0000	R\$ 5,25	R\$ 131,25
868269	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X200MM.	m	30,0000	R\$ 81,58	R\$ 2.447,40
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSAO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70. PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	un	50,0000	R\$ 29,59	R\$ 1.479,50
872295	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA, CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 237,18	R\$ 2.371,80
868297	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	100,0000	R\$ 5,08	R\$ 508,00
868298	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	100,0000	R\$ 3,46	R\$ 346,00
868299	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	100,0000	R\$ 8,38	R\$ 838,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 9,03	R\$ 903,00
865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 10,56	R\$ 2.112,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B.	m	100,0000	R\$ 2,54	R\$ 254,00
859780	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	100,0000	R\$ 2,68	R\$ 268,00
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	un	5,0000	R\$ 131,22	R\$ 656,10

**Valor Total Estrutura Administrativa:**

**R\$ 17.923,75**

**Estrutura administrativa: 1.11.001.2 - PREDIO DA AGRICULTURA ATUAL**

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
868366	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL.	un	15,0000	R\$ 21,11	R\$ 316,65
872274	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	m	50,0000	R\$ 30,33	R\$ 1.516,50
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 6,45	R\$ 322,50
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	30,0000	R\$ 39,69	R\$ 1.190,70
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	30,0000	R\$ 23,31	R\$ 699,30
868261	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	m	50,0000	R\$ 4,71	R\$ 235,50
868262	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	m	2000,0000	R\$ 6,00	R\$ 12.000,00
872284	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	un	30,0000	R\$ 2,46	R\$ 73,80
868264	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	un	10,0000	R\$ 4,67	R\$ 46,70
872285	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	un	20,0000	R\$ 5,25	R\$ 105,00
868266	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	un	15,0000	R\$ 27,65	R\$ 414,75
868267	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20 MM X 12MM X 200MM	un	30,0000	R\$ 8,21	R\$ 246,30
872286	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	un	15,0000	R\$ 24,69	R\$ 370,35
868269	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	m	10,0000	R\$ 81,58	R\$ 815,80
2287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSÃO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRÉ, ISOLAÇÃO EM XLPE/0,6/1 KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	un	50,0000	R\$ 29,59	R\$ 1.479,50
868275	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXOES DE DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSÃO ATE 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRÉ, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRNCIPAL: 4-95MM², DERIVACAO: 1,5 -10MM². Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	un	50,0000	R\$ 14,30	R\$ 715,00
872289	CONECTOR - DE COBRÉ, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM²	un	10,0000	R\$ 16,55	R\$ 165,50
859659	CONECTOR - DE COBRÉ, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	un	10,0000	R\$ 12,08	R\$ 120,80
872288	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	un	50,0000	R\$ 32,16	R\$ 1.608,00
868278	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLASTICO, RETANGULAR 4x2	un	10,0000	R\$ 17,66	R\$ 176,60
872290	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 35,21	R\$ 352,10



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaita / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



872296	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 56,26	R\$ 562,60
872297	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	35,0000	R\$ 53,50	R\$ 1.872,50
872298	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 57,71	R\$ 577,10
872303	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	5,0000	R\$ 11,13	R\$ 55,65
872304	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	5,0000	R\$ 11,34	R\$ 56,70
872305	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 11,17	R\$ 111,70
872306	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	35,0000	R\$ 11,13	R\$ 389,55
872308	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 10,81	R\$ 108,10
872310	EXTENSÃO - ELÉTRICA, FLEXÍVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MÍNIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	3,0000	R\$ 49,47	R\$ 148,41
859766	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	un	2,0000	R\$ 50,07	R\$ 100,14
868297	FIO ELÉTRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	300,0000	R\$ 5,08	R\$ 1.524,00
868298	FIO ELÉTRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	100,0000	R\$ 3,46	R\$ 346,00
868299	FIO ELÉTRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	150,0000	R\$ 8,38	R\$ 1.257,00
868302	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	150,0000	R\$ 3,62	R\$ 543,00
868303	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	150,0000	R\$ 4,38	R\$ 657,00
868304	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	150,0000	R\$ 3,90	R\$ 585,00
868305	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	150,0000	R\$ 4,15	R\$ 622,50
868306	FIO ELÉTRICO - FLEXÍVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 5,97	R\$ 298,50



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT

(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868307	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 6,00	R\$ 300,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	150,0000	R\$ 9,03	R\$ 1.354,50
865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	150,0000	R\$ 10,56	R\$ 1.584,00
865482	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	150,0000	R\$ 8,91	R\$ 1.336,50
872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B.	m	300,0000	R\$ 2,54	R\$ 762,00
165466	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NAO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,55	R\$ 765,00
865464	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,56	R\$ 768,00
859780	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,68	R\$ 804,00
865465	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,46	R\$ 738,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	10,0000	R\$ 3,02	R\$ 30,20
872315	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	25,0000	R\$ 37,47	R\$ 936,75
868315	HASTE DE ATERRAMENTO – DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	15,0000	R\$ 82,17	R\$ 1.232,55
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	10,0000	R\$ 50,65	R\$ 506,50
870426	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500 K	un	100,0000	R\$ 27,75	R\$ 2.775,00
8330	LUMINARIA – DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT – TIPO LED- DIMENSOES – ALTURA: 5,5CM – LARGURA: 2,5CM – COMPRIMENTO: 20,5CM – PESO: 0,152KG	un	10,0000	R\$ 34,71	R\$ 347,10
872175	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LMW) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	10,0000	R\$ 341,34	R\$ 3.413,40
872319	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LMW) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	10,0000	R\$ 1.468,03	R\$ 14.680,30
872320	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+ 10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LMW) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	10,0000	R\$ 1.592,50	R\$ 15.925,00
872322	LUMINARIA – REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	un	10,0000	R\$ 6,24	R\$ 62,40
872323	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO.	un	1,0000	R\$ 2.136,75	R\$ 2.136,75
865470	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES. CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL. POSTE 7x150 DE CONCRETO	un	1,0000	R\$ 2.636,90	R\$ 2.636,90



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868334	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	un	5,0000	R\$ 70,70	R\$ 353,50
872324	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	un	25,0000	R\$ 20,13	R\$ 503,25
865468	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	25,0000	R\$ 24,02	R\$ 600,50
865214	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	25,0000	R\$ 31,53	R\$ 788,25
868337	PLUG - PLUG 2P+T 10 A MACHO 1729	un	10,0000	R\$ 10,62	R\$ 106,20
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PREENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V,10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	10,0000	R\$ 7,05	R\$ 70,50
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	10,0000	R\$ 5,44	R\$ 54,40
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	un	15,0000	R\$ 131,22	R\$ 1.968,30
868345	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	un	10,0000	R\$ 268,30	R\$ 2.683,00
868346	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	un	15,0000	R\$ 69,55	R\$ 1.043,25
868348	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	un	10,0000	R\$ 38,22	R\$ 382,20
868349	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSÃO 85-265V, AC-FREQUENCIA 50/ 60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	un	15,0000	R\$ 59,24	R\$ 888,60
866981	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, (PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA E EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM), TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220 V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1,2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	un	30,0000	R\$ 54,08	R\$ 1.622,40
868352	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	30,0000	R\$ 4,90	R\$ 147,00
868354	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	20,0000	R\$ 5,67	R\$ 113,40
868355	SUPORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	un	5,0000	R\$ 25,11	R\$ 125,55
868363	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	un	20,0000	R\$ 16,24	R\$ 324,80
868365	TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	un	10,0000	R\$ 14,26	R\$ 142,60
868367	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	un	10,0000	R\$ 14,22	R\$ 142,20
868369	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	un	10,0000	R\$ 24,22	R\$ 242,20

**Valor Total Estrutura Administrativa:**

**R\$ 98.183,75**

**Estrutura administrativa: 1.12.001.4 - SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS**

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
868366	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL.	un	20,0000	R\$ 21,11	R\$ 422,20



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaita / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



872274	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	m	400,0000	R\$ 30,33	R\$ 12.132,00
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	400,0000	R\$ 6,45	R\$ 2.580,00
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	150,0000	R\$ 39,69	R\$ 5.953,50
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	200,0000	R\$ 23,31	R\$ 4.662,00
865459	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU.16MM2	m	150,0000	R\$ 18,68	R\$ 2.802,00
872278	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	m	100,0000	R\$ 17,12	R\$ 1.712,00
872279	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM2, TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	m	300,0000	R\$ 16,46	R\$ 4.938,00
872280	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	m	100,0000	R\$ 10,87	R\$ 1.087,00
872281	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM2 SEM CAPA	m	100,0000	R\$ 27,99	R\$ 2.799,00
868261	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	m	100,0000	R\$ 4,71	R\$ 471,00
872282	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 16mm	m	400,0000	R\$ 10,09	R\$ 4.036,00
72283	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 35mm	m	400,0000	R\$ 25,65	R\$ 10.260,00
868262	CABO ELETRICO - DO TIPO TRIPLEX 10mm	m	200,0000	R\$ 6,00	R\$ 1.200,00
872284	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	un	100,0000	R\$ 2,46	R\$ 246,00
868264	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	un	50,0000	R\$ 4,67	R\$ 233,50
872285	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	un	100,0000	R\$ 5,25	R\$ 525,00
868266	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M, DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	un	50,0000	R\$ 27,65	R\$ 1.382,50
868267	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20 MM X 12MM X 200MM	un	100,0000	R\$ 8,21	R\$ 821,00
872286	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMPA, PARA EMBUTIR FIACAO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	un	50,0000	R\$ 24,69	R\$ 1.234,50
868269	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	m	50,0000	R\$ 81,58	R\$ 4.079,00
868270	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	un	5,0000	R\$ 15,06	R\$ 75,30
868271	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTACAO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	un	200,0000	R\$ 45,99	R\$ 9.198,00
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1 KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	un	300,0000	R\$ 29,59	R\$ 8.877,00
868275	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXOES DE DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEROS DE BAIXA TENSÃO ATE 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRNCIPAL: 4-95MM², DERIVACAO: 1,5 -10MM². Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	un	1500,0000	R\$ 14,30	R\$ 21.450,00
872289	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM²	un	50,0000	R\$ 16,55	R\$ 827,50
859659	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	un	50,0000	R\$ 12,08	R\$ 604,00
872288	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	un	300,0000	R\$ 32,16	R\$ 9.648,00
868278	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLASTICO, RETANGULAR 4x2	un	50,0000	R\$ 17,66	R\$ 883,00
872290	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20, TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 35,21	R\$ 704,20



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



872291	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 36,39	R\$ 1.091,70
872292	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 37,19	R\$ 1.115,70
872293	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 119,87	R\$ 2.397,40
872294	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 149,79	R\$ 2.995,80
872295	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	20,0000	R\$ 237,18	R\$ 4.743,60
872296	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 56,26	R\$ 1.687,80
872297	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 53,50	R\$ 1.337,50
872298	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	25,0000	R\$ 57,71	R\$ 1.442,75
872299	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 57,35	R\$ 1.147,00
872300	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 60,35	R\$ 1.207,00
872301	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	15,0000	R\$ 174,27	R\$ 2.614,05
872302	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 90 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	15,0000	R\$ 166,62	R\$ 2.499,30



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



872303	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 11,13	R\$ 333,90
872304	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 11,34	R\$ 340,20
872305	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 11,17	R\$ 335,10
872306	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 11,13	R\$ 333,90
872308	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 10,81	R\$ 324,30
872309	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 18,60	R\$ 372,00
872310	EXTENSAO - ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	15,0000	R\$ 49,47	R\$ 742,05
859766	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	un	15,0000	R\$ 50,07	R\$ 751,05
868297	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	800,0000	R\$ 5,08	R\$ 4.064,00
868298	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	200,0000	R\$ 3,46	R\$ 692,00
868299	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	800,0000	R\$ 8,38	R\$ 6.704,00
868302	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 3,62	R\$ 1.810,00
868303	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 4,38	R\$ 2.190,00
868304	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 3,90	R\$ 1.950,00
868305	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 4,15	R\$ 2.075,00
868306	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 5,97	R\$ 2.985,00
868307	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 6,00	R\$ 3.000,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 9,03	R\$ 4.515,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 10,56	R\$ 5.280,00
865482	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 8,91	R\$ 2.673,00
872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B.	m	7000,0000	R\$ 2,54	R\$ 17.780,00
865466	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	7000,0000	R\$ 2,55	R\$ 17.850,00
865464	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	7000,0000	R\$ 2,56	R\$ 17.920,00
59780	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	7000,0000	R\$ 2,68	R\$ 18.760,00
865465	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	7000,0000	R\$ 2,46	R\$ 17.220,00
868308	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLAÇÃO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	m	100,0000	R\$ 1,43	R\$ 143,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	100,0000	R\$ 3,02	R\$ 302,00
872315	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	500,0000	R\$ 37,47	R\$ 18.735,00
859801	FUSIVEL - ELO 1H, ALTA TENSÃO	un	20,0000	R\$ 6,85	R\$ 137,00
868313	FUSIVEL - ELO 2H, ALTA TENSÃO	un	20,0000	R\$ 6,28	R\$ 125,60
859802	FUSIVEL - ELO 5H, ALTA TENSÃO	un	20,0000	R\$ 6,14	R\$ 122,80
868314	FUSIVEL - ELO 6 KA, DE FENOLITE, ALTA TENSÃO	un	20,0000	R\$ 6,10	R\$ 122,00
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	100,0000	R\$ 82,17	R\$ 8.217,00
868316	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SEÇÃO	un	20,0000	R\$ 14,35	R\$ 287,00
868317	INTERRUPTOR - DO TIPO INTERRUPTOR DIFERENCIAL, 30MA/380V - 100A SENSIBILIDADE: 300 MA, NUMERO DE POLOS: 4 PÓLOS TENSÃO DE EMPREGO: 400V	un	20,0000	R\$ 273,57	R\$ 5.471,40
868318	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	un	20,0000	R\$ 15,94	R\$ 318,80
872317	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXAÇÃO	un	50,0000	R\$ 11,43	R\$ 571,50
868322	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	40,0000	R\$ 10,91	R\$ 436,40
868323	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 15 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1380 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 106.2 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	50,0000	R\$ 16,24	R\$ 812,00
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	100,0000	R\$ 50,65	R\$ 5.065,00
868326	LAMPADA - LAMPADA LED TUBULAR BIVOLT 18/20 W, BASE G13.	un	100,0000	R\$ 27,78	R\$ 2.778,00
870426	LAMPADA - LAMPADA LED, BULBO, POTENCIA DE 30W BIVOLT 6500 k	un	500,0000	R\$ 27,75	R\$ 13.875,00
868328	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	un	100,0000	R\$ 137,47	R\$ 13.747,00
868330	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5,5CM - LARGURA: 2,5CM - COMPRIMENTO: 20,5CM - PESO: 0,152KG	un	100,0000	R\$ 34,71	R\$ 3.471,00
872175	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 100W,+ 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LM/W) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	200,0000	R\$ 341,34	R\$ 68.268,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaita / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



872319	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 150W,+/- 5% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LMW) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	200,0000	R\$ 1.468,03	R\$ 293.606,00
872320	LUMINARIA - PARA ILUMINACAO PUBLICA, TECNOLOGIA LED DE 200W,+/- 10% BIVOLT BRANCA, CAPACIDADE MINIMA PARA 70.000 HORAS LIGADAS, EFICIENCIA LUMINOSA MINIMA 170 (LMW) COM SUPORTE REGULAVEL PARA INCLINACAO.	un	400,0000	R\$ 1.592,50	R\$ 637.000,00
872322	LUMINARIA - REDONDO, TIPO PLAFON, DE ALUMINIO, COM SOQUETE PARA BASE E-27, POTENCIA MINIMA DE 100W	un	50,0000	R\$ 6,24	R\$ 312,00
872323	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - BIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 50 AMPERES COM CABO 16MM, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL, POSTE 7x150 DE CONCRETO.	un	10,0000	R\$ 2.136,75	R\$ 21.367,50
865470	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL, POSTE 7x150 DE CONCRETO	un	10,0000	R\$ 2.636,90	R\$ 26.369,00
68334	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSAO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	un	40,0000	R\$ 70,70	R\$ 2.828,00
872324	PARAFUSO COM PORCA - DE FERRO, TIPO MAQUINA, DE ROSCA, NAS DIMENSOES 16 X 250MM, PARA SER UTILIZADO EM PARA POSTE, DEVENDO O PARAFUSO SER ENTREGUE COM PORCA E SEM ARRUELA	un	100,0000	R\$ 20,13	R\$ 2.013,00
865468	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 300MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	100,0000	R\$ 24,02	R\$ 2.402,00
865214	PARAFUSO COM PORCA - DO TIPO CABECA QUADRADA (MAQUINA) 16 X 400 MM FENDA COM PORCA FERRO ZINCADO	un	100,0000	R\$ 31,53	R\$ 3.153,00
872325	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2 MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	un	20,0000	R\$ 4,55	R\$ 91,00
872326	PLACA CEGA - EM PLASTICO, COM 4 X 4 DE POLEGADAS, 2MM DE ESPESSURA, FORMATO QUADRADO, PARA ACABAMENTO	un	20,0000	R\$ 8,29	R\$ 165,80
868337	PLUG - PLUG 2 P +T 10 A MACHO 1729	un	30,0000	R\$ 10,62	R\$ 318,60
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PREENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	20,0000	R\$ 7,05	R\$ 141,00
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	50,0000	R\$ 5,44	R\$ 272,00
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	un	150,0000	R\$ 131,22	R\$ 19.683,00
868345	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 1,3KG, 410X320MM.	un	100,0000	R\$ 268,30	R\$ 26.830,00
868346	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 50W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 7000IM, 1,3KG, 280X200MM.	un	100,0000	R\$ 69,55	R\$ 6.955,00
868348	REFLETOR - LED 10W BIVOLT 800 LUMENS TEMPERATURA DA COR 6400K - TIPO DE LAMPADA LED - TIPO DE REFLETOR ELETRICO - POTENCIA: 10W - VOLTAGEM BIVOLT - FREQUENCIA: 50/60HZ - EMISSAO: 800 LUMEN - A PROVA D'AGUA E POEIRA.	un	10,0000	R\$ 38,22	R\$ 382,20
868349	REFLETOR - LED, 30W, BIVOLT, TENSÃO 85-265V, AC-FREQUENCIA 50/ 60HZ, ÂNGULO120°, VIDA UTIL 50.000 HORAS, COR BRANCO FRIO, ALTURA 250MM, LARGURA 285MM, PROFUNDIDADE 100MM, AMBIENTE INTERNO E EXTERNO.	un	100,0000	R\$ 59,24	R\$ 5.924,00
866981	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, (PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA E EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM), TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220 V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1.2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	un	400,0000	R\$ 54,08	R\$ 21.632,00
868351	ROLDANA - ISOLADOR TIPO ROLDANA VERTICAL EM PORCELANA VIDRADA, DIMENSOES DE 72 X 72 MM PARA INSTALACAO EM POSTE DE CONCRETO ARMADO	un	50,0000	R\$ 9,78	R\$ 489,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



868352	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	200,0000	R\$ 4,90	R\$ 980,00
868354	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	100,0000	R\$ 5,67	R\$ 567,00
868355	SUORTE PARA DISJUNTOR - DE PVC, DO TIPO PRESSAO, DEVENDO SER ENTREGUE COM PARAFUSOS, PARA SER UTILIZADO NA FIXACAO DE 04 DISJUNTORES TRIPOLAR EM QUADRO DE FORCA, EMBALADO EM SACO PLASTICO COM IDENTIFICACAO	un	20,0000	R\$ 25,11	R\$ 502,20
868356	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	un	100,0000	R\$ 1,60	R\$ 160,00
868357	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO, ALTURA: 5,2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO, ELETORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	un	60,0000	R\$ 3,61	R\$ 216,60
868358	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATAO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	un	100,0000	R\$ 0,56	R\$ 56,00
868359	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO DLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM², COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATAO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	un	60,0000	R\$ 2,95	R\$ 177,00
868360	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	60,0000	R\$ 1,05	R\$ 63,00
868361	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	60,0000	R\$ 1,25	R\$ 75,00
868362	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2 P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	un	20,0000	R\$ 28,27	R\$ 565,40
868363	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	un	20,0000	R\$ 16,24	R\$ 324,80
868364	TOMADA - DO TIPO PLUGUE INDUSTRIAL 2P+T, 32A, AZUL, S-3276	un	30,0000	R\$ 35,94	R\$ 1.078,20
868365	TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	un	30,0000	R\$ 14,26	R\$ 427,80
868367	TOMADA - TOMADA TIPO "T", PLUGUE COM 3 SAIDAS	un	20,0000	R\$ 14,22	R\$ 284,40
868369	TOMADA ELETRICA - DE TERMOPLASTICO, MODULO, NO FORMATO HEXAGONAL, COM 02 POLOS + TERRA, PADRAO BRASILEIRO, 2P+T, NA COR BRANCA, CAPACIDADE DE 20A-250V, COM PARAFUSOS	un	20,0000	R\$ 24,22	R\$ 484,40

Valor Total Estrutura Administrativa:

R\$ 1.492.024,70

**Estrutura administrativa: 1.15.001 - GABINETE DA SECRETARIA**

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
868366	TOMADA - TOMADA EDE EMBUTIR DUPLA 20A, 3 PINOS (F+N+T), COM PARAFUSOS E ESPELHO NO FORMATO QUADRADO MEDINDO 4X4 POL.	un	15,0000	R\$ 21,11	R\$ 316,65
872274	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIFLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	m	15,0000	R\$ 30,33	R\$ 454,95
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 6,45	R\$ 322,50
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 39,69	R\$ 1.984,50
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	50,0000	R\$ 23,31	R\$ 1.165,50
865459	CABO ELETRICO - COBRE, TIPO NU, 16MM²	m	25,0000	R\$ 18,68	R\$ 467,00
872278	CABO ELETRICO - DE COBRE 16MM, COM CAPA TERMOPLASTICA, ANTICHAMA 1KV, FLEXIVEL, PRETA.	m	25,0000	R\$ 17,12	R\$ 428,00
872279	CABO ELETRICO - DE COBRE PP, 3 X 4 MM², TERMO PLASTICA ANTI-CHAMA, 750V, TIPO FLEXIVEL, NA COR PRETA	m	50,0000	R\$ 16,46	R\$ 823,00
872280	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM², CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	m	50,0000	R\$ 10,87	R\$ 543,50
872281	CABO ELETRICO - DE COBRE TIPO NU, 25 MM² SEM CAPA	m	25,0000	R\$ 27,99	R\$ 699,75
868261	CABO ELETRICO - DO TIPO DUPLEX 10mm	m	50,0000	R\$ 4,71	R\$ 235,50
872282	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 16mm	m	20,0000	R\$ 10,09	R\$ 201,80
872283	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRIplex 35mm	m	20,0000	R\$ 25,65	R\$ 513,00
872284	CAIXA DE LUZ - EM PVC, ANTICHAMA, NA COR AMARELO, MEDINDO 4X2, PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO.	un	15,0000	R\$ 2,46	R\$ 36,90



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



868264	CAIXA DE LUZ - EM PVC, NA COR AMARELA, MEDINDO 4x4	un	15,0000	R\$ 4,67	R\$ 70,05
872285	CAIXA EXTERNA - EM PVC, 4X2, TIPO CAIXA DE SOBREPOR	un	15,0000	R\$ 5,25	R\$ 78,75
868266	CANALETA - DO TIPO VENTILADA (VAZADA) 30X30MM 2M; DUTOS DE PVC (CLORETO DE POLIVINIL) RIGIDO.	un	15,0000	R\$ 27,65	R\$ 414,75
868267	CANALETA - FECHADA COM ADESIVO PVC BRANCA, MEDINDO: 20 MM X 12MM X 200MM	un	25,0000	R\$ 8,21	R\$ 205,25
872286	CANALETA - TIPO SISTEMA X, VENTILADA, COM TAMP, PARA EMBUTIR FIAÇÃO, 20 X 20 X 2000 MM, EM PVC, COR BRANCA	un	10,0000	R\$ 24,69	R\$ 246,90
868269	CANALETAS - CANALETA VENTILADA EM PVC, NA COR BRANCA, COM AS MEDIDAS 50X50X2000MM.	m	10,0000	R\$ 81,58	R\$ 815,80
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREO DE BAIXA TENSÃO, ATÉ 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1 KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVAÇÃO TAP 35-120MM.	un	5,0000	R\$ 29,59	R\$ 147,95
868275	CONECTOR - CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVAÇÃO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXÕES DE DERIVAÇÃO POR PERFURAÇÃO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEREO DE BAIXA TENSÃO ATÉ 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V). ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRNCIPAL: 4-95MM². DERIVAÇÃO: 1,5 -10MM². Obs: proteção da porca de aperto em alumínio.	un	5,0000	R\$ 14,30	R\$ 71,50
872289	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM²	un	5,0000	R\$ 16,55	R\$ 82,75
859659	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	un	5,0000	R\$ 12,08	R\$ 60,40
868278	CONJUNTO ACOPLADO - COMPOSTO DE 2 INTERRUPTORES SIMPLES, 10A, EM TERMOPLÁSTICO, RETANGULAR 4x2	un	15,0000	R\$ 17,66	R\$ 264,90
872290	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	4,0000	R\$ 35,21	R\$ 140,84
872292	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	2,0000	R\$ 37,19	R\$ 74,38
872293	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 80 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	2,0000	R\$ 119,87	R\$ 239,74
872303	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 10 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 11,13	R\$ 33,39
872304	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 16 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 11,34	R\$ 34,02
872305	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 11,17	R\$ 33,51
872306	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 11,13	R\$ 33,39



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT

(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



872308	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	3,0000	R\$ 10,81	R\$ 32,43
872309	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6~70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	2,0000	R\$ 18,60	R\$ 37,20
872310	EXTENSÃO – ELÉTRICA, FLEXÍVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MÍNIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	10,0000	R\$ 49,47	R\$ 494,70
859766	FILTRO DE LINHA - DE 5 TOMADAS 2P+T, TENSÃO 127V A 220V	un	2,0000	R\$ 50,07	R\$ 100,14
868297	FIO ELÉTRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	50,0000	R\$ 5,08	R\$ 254,00
868298	FIO ELÉTRICO - DE COBRE PARALELO, 2X1,5MM	m	50,0000	R\$ 3,46	R\$ 173,00
868299	FIO ELÉTRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	50,0000	R\$ 8,38	R\$ 419,00
868302	FIO ELÉTRICO – FLEXÍVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 3,62	R\$ 181,00
868303	FIO ELÉTRICO – FLEXÍVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 4,38	R\$ 219,00
868304	FIO ELÉTRICO – FLEXÍVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 3,90	R\$ 195,00
868305	FIO ELÉTRICO – FLEXÍVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 4,15	R\$ 207,50
868306	FIO ELÉTRICO – FLEXÍVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 5,97	R\$ 298,50
868307	FIO ELÉTRICO – FLEXÍVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 6,00	R\$ 300,00
15480	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 9,03	R\$ 451,50
865481	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 10,56	R\$ 528,00
865482	FIO FLEXÍVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 8,91	R\$ 445,50
872312	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B.	m	50,0000	R\$ 2,54	R\$ 127,00
865466	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 2,55	R\$ 127,50
865464	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 2,56	R\$ 128,00
859780	FIO FLEXÍVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 2,68	R\$ 134,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



865465	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTÊNCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLAÇÃO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	50,0000	R\$ 2,46	R\$ 123,00
868308	FIO PARA TELEFONE - DE COBRE ELETROLITICO, ISOLACAO EM PVC, TIPO 100, PARA USO EXTERNO DE TELEFONE	m	25,0000	R\$ 1,43	R\$ 35,75
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	4,0000	R\$ 3,02	R\$ 12,08
872315	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	4,0000	R\$ 37,47	R\$ 149,88
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	5,0000	R\$ 82,17	R\$ 410,85
868316	INTERRUPTOR - DE EMBUTIR, 10A, 1 SECAO	un	15,0000	R\$ 14,35	R\$ 215,25
868318	INTERRUPTOR ELETRICO - DE TERMOPLASTICO, COM 02 SECOES SIMPLES, DE EMBUTIR, COM TOMADA QUADRADA, TOMADA COM 02 POLOS, COM 02 TECLAS SIMPLES, NA COR BEGE FOSFORESCENTE O INTERRUPTOR E A TOMADA, PARA SER ENTREGUE EM EMBALAGEM INDIVIDUAL COM CODIGO DE BARRA COM PLACA NA COR CINZA + PARAFUSOS, COM 10 AMPERES, 250 VOLTS, NBR 6527.	un	5,0000	R\$ 15,94	R\$ 79,70
72317	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	un	2,0000	R\$ 11,43	R\$ 22,86
868322	LAMPADA - LAMPADA BULBO LED 12 W BIVOLT FLUXO LUMINOSO 1060 LM, TEMP. DE COR 6500 K, EFICIENCIA 88.3 LM/W, FATOR DE POTENCIA 0.7	un	10,0000	R\$ 10,91	R\$ 109,10
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	15,0000	R\$ 50,65	R\$ 759,75
868330	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5 CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	un	5,0000	R\$ 34,71	R\$ 173,55
865470	PADRAO DE LIGACAO DE ENERGIA ELETRICA - TRIFASICO, COM HASTE, LONGO 7 METROS, CATEGORIA T3, DISJUNTOR DE 80 AMPERES, CONFORME NORMAS VIGENTES E PADROES DA CONCESSIONARIA LOCAL, POSTE 7x150 DE CONCRETO	un	1,0000	R\$ 2.636,90	R\$ 2.636,90
868334	PAINEL ELETRONICO - PLAFON LED TENSÃO ELETRICA BIVOLT, TIPO QUADRADO DE SOBREPOR, DIMENSAO 30CM X 30CM X 4CM, COR DA LUZ BRANCO FRIO 6500K, POTENCIA 25W, MATERIAL ALUMINIO E ACRILICO	un	15,0000	R\$ 70,70	R\$ 1.060,50
872325	PLACA CEGA - EM ACRILICO, COM (4X2) CM, E 2 MM, FORMATO QUADRADO, PARA ISOLAMENTO	un	2,0000	R\$ 4,55	R\$ 9,10
868337	PLUG - PLUG 2 P + T 10 A MACHO 1729	un	4,0000	R\$ 10,62	R\$ 42,48
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V,10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	5,0000	R\$ 7,05	R\$ 35,25
8340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	5,0000	R\$ 5,44	R\$ 27,20
872328	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 100W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 14000IM, 1,5KG, 280X290MM.	un	2,0000	R\$ 131,22	R\$ 262,44
868345	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	un	4,0000	R\$ 268,30	R\$ 1.073,20
866981	RELE ELETRICO - RELE FOTOELETRICO COM BASE, 1000 W - 220 V, ACENDE E APAGA LAMPADAS EM FUNCAO DA VARIACAO DO FLUXO LOMINOSO AMBIENTE, ELETROMAGNETICO DE CORRENTE ALTERNADA, EM POLIPROPILENO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA PARA SUPORTAR INTEMPERIES, (PREFERENCIALMENTE NA COR CINZA E EM LATAO ESTANHADO PRESO AO CORPO POR SISTEMA DE REBITAGEM), TIPO NF ACIONAM A CARGA A NOITE E NA ACIONAM A CARGA DURANTE O DIA, TIPO CDS COM ENCAPSULAMENTO BLINDADO DE RESPOSTA INSTANTANEA, POTENCIA: 1000 W (CARGA RESISTIVA) - 1200 VA 127V; 1800VA 220 V (CARGA INDUTIVA), 50/60HZ, 10 LUX (FAIXA DE 3 A 20 LUX) PARA LIGAR E NO MAXIMO 80 LUX PARA DESLIGAR, OPERA NORMALMENTE ENTRE -5° E +50°C, RELAÇÃO 1.2 A 4 VEZES AO LIGAMENTO, DE ACORDO COM ABNT NBR 5123	un	2,0000	R\$ 54,08	R\$ 108,16
868354	SOQUETE - DE PORCELANA PARA LAMPADA COMUM, TAMANHO E27, ROSCA REDONDO, MATERIAL INTERNO METAL CONDUTOR, 220 V, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	15,0000	R\$ 5,67	R\$ 85,05
868356	TERMINAL ISOLADO - DE COBRE ESTANHADO, TIPO PINO TUBULAR, PARA CABO DE 10,00MM, PRENSADO (PRE-ISOLADO), ACONDICIONADO DE FORMA APROPRIADA	un	5,0000	R\$ 1,60	R\$ 8,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaíta.mt.gov.br



868357	TERMINAL ISOLADO - PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO,ELETRORASTRO.ALATURA: 5,2COR: VERMELHO, DIAMETRO: 1,5 CM, MATERIAL: PLASTICO E METAL MODELO: TPIP35, PESO DO PRODUTO: 12, PRODUTO: TERMINAL PRE-ISOLADO PINO 35MM VERMELHO,ELETRORASTRO DIAMETRO DO FIO: PARA FIO DE 35MM	un	5,0000	R\$ 3,61	R\$ 18,05
868358	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - DE COMPRESSAO, TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 2,5MM², DE LATÃO ESTANHADO, COM ACABAMENTO DACAPADO NA COR AZUL	un	5,0000	R\$ 0,56	R\$ 2,80
868359	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - PRESSAO SIMPLES, DO TIPO OLHAL, PARA 1 CONDUTOR DE 16 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO, DE LATÃO FORJADO, ACABAMENTO DECAPADO	un	5,0000	R\$ 2,95	R\$ 14,75
868360	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO GARFO, PARA CONDUTOR DE 4 MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	5,0000	R\$ 1,05	R\$ 5,25
868361	TERMINAL PARA CONDUTOR ELETRICO - TIPO PINO, PARA CONDUTOR DE 4 MM, PRE ISOLADO AMARELO	un	5,0000	R\$ 1,25	R\$ 6,25
868362	TOMADA - COM FORMATO RETANGULAR, EM TERMOPLASTICO, 2 P + T, DUPLA, DE 10-15 A / 250 VOLTS, COM PARAFUSOS	un	15,0000	R\$ 28,27	R\$ 424,05
868363	TOMADA - DO TIPO INTERNA SIMPLES, 20A	un	15,0000	R\$ 16,24	R\$ 243,60
868365	TOMADA - EM BARRA, DUPLA, 10A, 250V	un	15,0000	R\$ 14,26	R\$ 213,90

Valor Total Estrutura Administrativa:

R\$ 24.462,49

**Estrutura administrativa: 1.16.001 - GABINETE DA SECRETARIA**

Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor Médio	Valor Total
872274	CABO DE ALUMINIO - CABO DE ALUMINIO, ISOLAMENTO 1KV, MULTIPLEXADO TIPO QUADRIplex, 3 X 25 MM + 25 MM, COM CERTIFICACAO DO IMETRO.	m	500,0000	R\$ 30,33	R\$ 15.165,00
872275	CABO ELETRICO - COBRE, 2 X 2,5MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	300,0000	R\$ 6,45	R\$ 1.935,00
872276	CABO ELETRICO - COBRE, 3X10,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	300,0000	R\$ 39,69	R\$ 11.907,00
872277	CABO ELETRICO - COBRE, 3X6,00MM, CABO PP, TIPO FLEXIVEL, ANTI CHAMA	m	500,0000	R\$ 23,31	R\$ 11.655,00
872280	CABO ELETRICO - DE COBRE TEMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO EXTRA-FLEXIVEL, COM 3 X 2,5 MM2, CAPA EM PVC, CABO TIPO PP, PRETA	m	100,0000	R\$ 10,87	R\$ 1.087,00
872283	CABO ELETRICO - DO TIPO QUADRUplex 35mm	m	100,0000	R\$ 25,65	R\$ 2.565,00
868270	CHAVE DE TESTE - DO TIPO CHAVEIRO PINO TESTE IDENTIFICADOR DE VOLTAGEM TENSÃO 110/220V	un	3,0000	R\$ 15,06	R\$ 45,18
868271	CINTA ABRACADEIRA BAP-3 1200MM, PARA SUSTENTACAO DE CORDOALHA E ACESSÓRIOS EM POSTES CIRCULARES DE CONCRETO OU MADEIRA E EM POSTES DUPLO T.	un	50,0000	R\$ 45,99	R\$ 2.299,50
872287	CONECTOR - CONECTOR CDP 120, PROJETADO PARA DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLAMENTO EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSÃO, ATE 1000V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, ISOLACAO EM XLPE/0,6/1KV E/OU PVC 750V, CDP 70, PRINCIPAL RUN 35-120 MM, DERIVACAO TAP 35-120MM.	un	100,0000	R\$ 29,59	R\$ 2.959,00
868275	CONECTOR - CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 70, CONECTOR DERIVACAO PERFURANTE CDP - 06/70, PROJETADO PARA CONEXOES DE DERIVACAO POR PERFURACAO DO ISOLANTE EM REDES E RAMAIS AEREOS DE BAIXA TENSÃO ATE 1.000 V, PARA CONDUTORES ISOLADOS DE ALUMINIO E/OU COBRE, COM ISOLACOES EM XLPE / PE (0,6 / 1 KV) E/OU PVC (750 V), ISOLACOES SEM COBERTURA. PODE SER USADO EM CABOS FLEXIVEIS E RIGIDOS. PRNCIPAL: 4-95MM². DERIVACAO: 1,5 -10MM². Obs: proteção da porca do aperto em alumínio.	un	500,0000	R\$ 14,30	R\$ 7.150,00
872289	CONECTOR - DE COBRE, PARA HASTE DE TERRA, COM O TIPO GTDU, DE 50 MM²	un	200,0000	R\$ 16,55	R\$ 3.310,00
859659	CONECTOR - DE COBRE, PARA UTILIZADA EM HASTE COOPERWELD, COM PARAFUSO, DE 5/8"	un	200,0000	R\$ 12,08	R\$ 2.416,00
872288	CONECTOR - DO TIPO PERFURANTE CDP 150	un	200,0000	R\$ 32,16	R\$ 6.432,00
872290	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 40 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	50,0000	R\$ 35,21	R\$ 1.760,50



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12  
Rua Alceu Rossi - S/N° - Centro - CEP 78590-000 - Paranaíta / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br

FLS. 258  
VISTO: FP

872291	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 36,39	R\$ 727,80
872292	DISJUNTOR DIN BIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	20,0000	R\$ 37,19	R\$ 743,80
872294	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 100 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70-125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	10,0000	R\$ 149,79	R\$ 1.497,90
872295	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 125 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 3KA   E 70 125A - 240/415 VCA   NBR IEC 60947-2: 10KA	un	5,0000	R\$ 237,18	R\$ 1.185,90
872296	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 25 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 56,26	R\$ 1.687,80
872297	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 32 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	30,0000	R\$ 53,50	R\$ 1.605,00
872299	DISJUNTOR DIN TRIPOLAR 50 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	10,0000	R\$ 57,35	R\$ 573,50
872309	DISJUNTOR DIN UNIPOLAR 63 AMPERES GRAU DE PROTEÇÃO IP20. TENSÃO MÁXIMA DE ISOLAMENTO DE 415(VCA). TEMPERATURA AMBIENTE DE 30°C. FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. FABRICADO EM TERMOPLÁSTICO DE ENGENHARIA. CURVA C CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA (KA): 6-70A - 240/415 VCA   NBR NM 60898-1	un	5,0000	R\$ 18,60	R\$ 93,00
872310	EXTENSAO – ELETRICA, FLEXIVEL, COM 5 ENTRADAS PARALELAS MINIMO DE 5 AMPERES 2P+T, COM COMPRIMENTO DE 5 METROS (CABO TIPO PP), NA BITOLA UNIVERSAL	un	5,0000	R\$ 49,47	R\$ 247,35
868297	FIO ELETRICO - COBRE, PARALELO 2 X 2,5MM	m	5000,0000	R\$ 5,08	R\$ 25.400,00
868299	FIO ELETRICO - DE COBRE PARALELO, 2X4,0MM	m	2000,0000	R\$ 8,38	R\$ 16.760,00
868302	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 3,62	R\$ 1.810,00
868303	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 4,38	R\$ 2.190,00
868304	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 3,90	R\$ 780,00
868305	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 4,00 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 4,15	R\$ 2.075,00
868306	FIO ELETRICO – FLEXIVEL 6,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 – 247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 5,97	R\$ 1.194,00



**ESTADO DO MATO GROSSO**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

CNPJ: 03.239.043/0001.12

Rua Alceu Rossi - S/Nº - Centro - CEP 78590-000 - Paranaitá / MT  
(66) 3563-2700 - www.paranaita.mt.gov.br



868307	FIO ELETRICO - FLEXIVEL 6,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 6,00	R\$ 1.200,00
865480	FIO FLEXIVEL 10,00 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 9,03	R\$ 4.515,00
865481	FIO FLEXIVEL 10,00 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	500,0000	R\$ 10,56	R\$ 5.280,00
865482	FIO FLEXIVEL 10,00 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 5-247 NM 02 C4 BWF-B	m	200,0000	R\$ 8,91	R\$ 1.782,00
872312	FIO FLEXIVEL 2,50 MM AZUL, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,54	R\$ 762,00
85466	FIO FLEXIVEL 2,50 MM BRANCO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,55	R\$ 765,00
865464	FIO FLEXIVEL 2,50 MM PRETO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,56	R\$ 768,00
859780	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERDE, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,68	R\$ 804,00
865465	FIO FLEXIVEL 2,50 MM VERMELHO, TENSÃO NOMINAL: 450/750V, RESISTENCIA A IMPACTOS AG1, NÃO PROPAGA CHAMAS, ISOLACAO EM DUPLA CAMADA, NORMA CLASSE 4 - 247 NM 02 C4 BWF-B	m	300,0000	R\$ 2,46	R\$ 738,00
872316	FITA ISOLANTE - ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	200,0000	R\$ 3,02	R\$ 604,00
872315	FITA ISOLANTE - FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19MMX20M COM ESPESURRA DE 0,19 MM	un	500,0000	R\$ 37,47	R\$ 18.735,00
868315	HASTE DE ATERRAMENTO - DE COBRE, TIPO COOPERWELD, COM CONECTOR, E DIAMETRO DE 5/8" X 2,40 M	un	100,0000	R\$ 82,17	R\$ 8.217,00
872317	ISOLADOR ELETRICO - DE PORCELANA, OLHAL, MEDINDO 57 X 80 MM, COM ROSCA SOBERBA 5/16 PARA FIXACAO	un	100,0000	R\$ 11,43	R\$ 1.143,00
868325	LAMPADA - LAMPADA LED COMPACTA, POTENCIA DE 40 W BIVOLT	un	200,0000	R\$ 50,65	R\$ 10.130,00
328	LAMPADA - LED 75W BULBO BIVOLT E27 INMETRO BRANCO FRIO	un	100,0000	R\$ 137,47	R\$ 13.747,00
868330	LUMINARIA - DE EMERGENCIA 30 LEDS 2W 6500K BIVOLT - TIPO LED- DIMENSOES - ALTURA: 5.5CM - LARGURA: 2.5CM - COMPRIMENTO: 20.5CM - PESO: 0.152KG	un	100,0000	R\$ 34,71	R\$ 3.471,00
868337	PLUG - PLUG 2 P + T 10 A MACHO 1729	un	20,0000	R\$ 10,62	R\$ 212,40
872327	PLUG - TIPO MACHO COM PRENSA CABO, COM 2 PINOS CILINDRICOS, PARA VOLTAGEM 250V, 10 A, MATERIAL EXTERNO EM TERMO-PLASTICO, E INTERNO EM LATAO MACICO	un	20,0000	R\$ 7,05	R\$ 141,00
868340	PLUG - TIPO PINO FEMEA 2P+T NBR 10A, EM MATERIAL METALICO E PLASTICO ISOLANTE	un	40,0000	R\$ 5,44	R\$ 217,60
868345	REFLETOR - DO TIPO REFLETOR LED SLIM, 200W, PROTECAO IP66, BIVOLT, 18000IM, 13,1KG, 410X320MM.	un	50,0000	R\$ 268,30	R\$ 13.415,00
868352	SOQUETE - DE BAQUELITE, PARA LAMPADA, TAMANHO E27, ROSCA SEM CHAVE, MATERIAL INTERNO LIGA DE COBRE, 250 VOLTS, NORMA DE ESPECIFICACAO CONFORME NBR 8346	un	100,0000	R\$ 4,90	R\$ 490,00

Valor Total Estrutura Administrativa:

R\$ 216.394,23

Valor Total Geral:

R\$ 2.820.466,41

  
RAFAELA KARASIAKI



# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem.Nº415/2023/Formação de Preço

Paranaíta – MT, 15 de junho de 2023.

Ao Exmo Sr.

**Osmar Antônio Morcira**

**Prefeito Municipal**

Excelentíssimo Senhor,


Venho por meio deste, encaminhar projeto básico/termo de referência para aprovação e autorização para abertura de Processo Licitatório conforme especificações descritas abaixo: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

SECRETARIA / DEPARTAMENTOS	
SEC. DE ADMINISTRAÇÃO	R\$ 165.967,90
SEC. DE ASSISTÊNCIA - PRÓPRIO	R\$ 126.113,69
SEC. DE ESPORTE E LAZER	R\$ 55.872,75
SEC. DE EDUCAÇÃO	R\$ 395.715,80
SEC. DE AGRICULTURA	R\$ 98.183,75
SEC. DE OBRAS	R\$ 1.492.024,70
SEC. DE TURISMO	R\$ 216.394,23
SEC. DE MEIO AMBIENTE	R\$ 24.462,49
SEC. SAÚDE - PROJ 2085 SUB 122 FONTE 1.500.1002000	R\$ 17.923,75
SEC. SAÚDE - 2092 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000000	R\$ 75.071,25
SEC. SAÚDE - PROJ 2095 SUB 302 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000604; 1.621.0000000	R\$ 30.172,00
SEC. SAÚDE - PROJ 2088 SUB 301 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000600; 1.621.0000000	R\$ 66.494,10
SEC. SAÚDE - PROJ 2102 SUB 305 FONTE 1.500.1002000; 1.600.0000605	R\$ 56.070,00
	<b>R\$ 2.820.466,41</b>

(dois milhões e oitocentos e vinte mil e quatrocentos e sessenta e seis reais e quarenta e um centavo

Prefeitura de Paranaíta  
Assinatura: 15/06/23  
Secretaria

Atenciosamente,

  
**Rafaela Karasiaki**  
Decreto 473/2022

**Departamento de Formação de Preço**

FORMAÇÃO DE PREÇOS  
LICITAÇÕES  
PREFEITURA DE PARANAÍTA  
15/06/2023  




# PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem. nº176/2023/GP

Paranaíta – MT, 15 de junho de 2023.



**A ILMA SRA.  
RAFAELA KARASIAKI  
Departamento de Licitação.**

- Assunto: Abertura do Processo Licitatório.

Prezada Senhora:

Em resposta ao memorando nº415/2023/CPL/FP, venho aprovar o projeto básico/termo de referencia e autorizar a abertura do Processo Licitatório, CONFORME SEGUE:

**Objeto:** Registro de preços para futura e eventual contratação de empresa para fornecimento de materiais elétricos para atender as necessidades das secretarias Municipais do Município de Paranaíta/MT.

**Valor estimado: R\$ 2.820.466,41 (Dois milhões, oitocentos e vinte mil, quatrocentos e sessenta e seis reais quarenta e um centavos).**

**Secretaria Solicitante:** Secretaria Municipal de Educação, Esporte e Lazer, Obras, Administração, Meio ambiente, Turismo, Agricultura, Assistência Social e Saúde.

Sendo o que nos apresenta para o momento, **Defiro o pedido.**

Atenciosamente,

  
\_\_\_\_\_  
**OSMAR ANTONIO MOREIRA  
PREFEITO MUNICIPAL**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS	263
VISTO	FP

Mem. Nº 416/2023/Formação de Preço

Paranaíta – MT, 16 de junho de 2023.

A Comissão Permanente de Licitação - CPL

Prezada Senhora,

Vimos por meio deste, encaminhar documentação necessária para abertura de processo licitatório para: **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT;**

Segue abaixo relação dos itens anexos a este:

ITEM	DOCUMENTOS
1.	MEMORANDO DE SOLICITAÇÃO PARA AQUISIÇÃO/CONTRATAÇÃO (SECRETÁRIO).
2.	ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR
3.	RELAÇÃO DE ITENS
4.	TERMO DE REFERÊNCIA
5.	MATRIZ DE CONTROLE DE RISCO
6.	MEMORANDO DE QUANTITATIVO DAS SECRETARIAS
7.	CERTIDÃO POSITIVA DE ORÇAMENTOS
8.	ORÇAMENTOS
9.	PREÇO DE REFERÊNCIA
10.	MEMORANDO PARA CIÊNCIA DE ABERTURA DO PROCESSO LICITATÓRIO (ADMINISTRAÇÃO)
11.	MEMORANDO PEDIDO DE DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (DEP.CONTABILIDADE)
12.	RESPOSTA/CERTIDÃO DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA (DEP. CONTABILIDADE)
13.	BALIZAMENTO DE PREÇOS FEITO NO SISTEMA AGILJ
14.	MEMORANDO PARA APROVAÇÃO/AUTORIZAÇÃO (PREFEITO)
15.	MEMORANDO RESPOSTA DE AUTORIZAÇÃO DA ABERTURA DA LICITAÇÃO (PREFEITO)
16.	CHECKLIST

Atenciosamente,

Rafaela Karasiaki  
Decreto 473/2022

Departamento de Formação de Preços

Prefeitura de Paranaíta  
Recebido 16/06/2024  
CPL 14:45/15  
Licitação e Contratos  
49



**MUNICÍPIO DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12

FLS... 264



**DECRETO MUNICIPAL Nº. 028/2023.**

**SÚMULA:** "DISPÕE SOBRE A REGULAMENTAÇÃO DO DISPOSTO NOS ARTIGOS 3º E 4º DO DECRETO MUNICIPAL Nº. 027/2023, PARA A COMPOSIÇÃO DOS SERVIDORES QUE COMPÕE O AGENTE DE CONTRAÇÃO E EQUIPE DE APOIO NO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT, RESPONSÁVEL POR LICITAÇÃO, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS".

**OSMAR ANTONIO MOREIRA,**  
PREFEITO MUNICIPAL DE  
PARANAÍTA DO ESTADO DE MATO  
GROSSO, usando da atribuição que  
lhe confere o art. 53 da Lei Orgânica  
Municipal;

**DECRETA:**

**Art. 1º - DESIGNAR** servidores para compor a equipe responsável por LICITAÇÃO NO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT, para o ano de 2023, nos seguintes termos:

I – Autoridade Competente:  
**OSMAR ANTONIO MOREIRA** - Prefeito Municipal

II – AGENTES DE CONTRAÇÃO:  
**LIZANDRA BERTOLINI**  
**VIVIANE RIBEIRO COUTINHO**

III – Equipe de Apoio:  
Membro: **ELIANE SCHMOELLER DE ALMEIDA**  
Suplente: **LUBEMCHERLEN DE SIQUEIRA GOUVEIA**

**Art. 2º** - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação e/ou afixação, revogando-se as disposições em contrário.

Gabinete do Prefeito de Paranaíta - MT, em 25 de janeiro de 2023.

**OSMAR ANTONIO MOREIRA**  
Prefeito de Paranaíta/MT



**MUNICÍPIO DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



**DECRETO MUNICIPAL Nº. 029/2023**

**SÚMULA:** "DISPÕE SOBRE A REGULAMENTAÇÃO DO DISPOSTO NO ARTIGO 5º DO DECRETO MUNICIPAL Nº. 027/2023, PARA A COMPOSIÇÃO DA COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS".

**OSMAR ANTONIO MOREIRA,**  
PREFEITO MUNICIPAL DE  
PARANAÍTA DO ESTADO DE MATO  
GROSSO, usando da atribuição que  
lhe confere o art. 53 da Lei Orgânica  
Municipal.

**DECRETA:**

**Art. 1º - DESIGNAR** servidores para compor a **COMISSÃO DE CONTRATAÇÃO DE LICITAÇÃO DO MUNICÍPIO DE PARANAÍTA/MT**, para o ano de 2023, nos seguintes termos:

Presidente: **ALAN DOUGLAS RODRIGUES**  
Secretária: **ELIANE SCHMOELLER DE ALMEIDA**  
Suplente: **LUBEMCHERLEN DE SIQUEIRA GOUVEIA**

**Art. 2º -** Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação e/ou afixação, revogando-se as disposições em contrário.

**Gabinete do Prefeito de Paranaíta - MT, em 24 de janeiro de 2023.**

**OSMAR ANTONIO MOREIRA**  
Prefeito de Paranaíta/MT



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



**CERTIDÃO**

Certifico na presente data, considerando o objeto **REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE PARANAÍTA/MT** e o valor global estimado de **R\$ 2.820.466,41 (Dois milhões oitocentos e vinte mil quatrocentos e sessenta e seis reais e quarenta e um centavos)**, conforme legislação vigente aplica-se a Modalidade Pregão Presencial para confecção de Ata de Registro de Preços, do tipo Menor Preço por Item.

Encaminhado minuta de edital em questão para análise jurídica.

Paranaíta/MT, 20 de junho de 2023.

  
**Lizandra Bertolini**

**Departamento de Licitação**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAÍTA**

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Mem. nº. 472/2023/CCL

Paranaíta - MT, 20 de junho de 2023.

**Ao Departamento Jurídico**

Prezado Senhor,

Venho por meio deste encaminhar processo licitatório e minuta de edital para emissão de Parecer.

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE PARANAÍTA/MT.**

Modalidade: Pregão Presencial – Para confecção de Ata de Registro de Preços  
Tipo: Menor Preço por Item

Sendo o que nos apresenta o momento.

Atenciosamente,

  
**Lizandra Bertolini**

**Departamento de Licitação**

PREFEITURA DE PARANAÍTA  
ENTREGUE 20/06/2023  
DEP. JURÍDICO DE LICITAÇÃO

PREFEITURA DE PARANAÍTA  
RECEBIDO 20/06/2023  
DEP. JURÍDICO DE LICITAÇÃO



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



### PROCURADORIA JURÍDICA MUNICIPAL

#### PARECER JURÍDICO

INTERESSADO:  
Departamento de Licitação  
PREFEITURA DE PARANAÍTA/MT

PROCESSO DE LICITAÇÃO Nº: ~~039~~ 7/2.023.

MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL – RP Nº:  
039/2.023.

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ELÉTRICOS PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE PARANAÍTA/MT.

PELO PROSSEGUIMENTO DO PROCESSO LICITATÓRIO.

Submete-se à apreciação desta Procuradoria por intermédio do Mem. Nº. 472/2023/CPL o presente processo licitatório para **PARECER PRÉVIO AO EDITAL**, acerca do objeto supracitado, justificando a necessidade de acordo com o abaixo aduzido:

O MUNICÍPIO demonstra a necessidade do objeto fundamentando sucintamente o que se segue:

*“A manutenção predial é essencial para a conservação do patrimônio da Prefeitura Municipal de Paranaíta e suas secretarias e departamentos a ela ligadas e muita das vezes requer a troca de algum item. A manutenção proporciona condições adequadas e indispensáveis para a realização das atividades que compõem a missão institucional deste órgão. Ressalta-se que a falta de dos itens com avarias poderá acarretar no agravo das edificações afetadas, podendo chegar a um nível que as avarias se tornam irreparáveis. A não troca dos itens que estão em estado de precários pode ocasionar acidentes, colocando a vida humana em risco. Tendo em vista a necessidade de ampliar ou criar uma nova rede elétrica, faz-se necessário a aquisição dos itens. A manutenção, troca, substituição e instalação dos itens visa renovar, manter, preservar, prevenir e corrigir o patrimônio predial. O presente processo visa a aquisição de materiais elétricos diversos para atender as diversas unidades da Prefeitura Municipal de Paranaíta e suas secretarias e departamentos a ela ligadas, preventiva e corretivamente, de modo a dispor as instalações elétricas, telefônicas e*



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



*de rede de lógica em pleno funcionamento”.*

Conforme justificativa de acordo com o Estudo Técnico Preliminar/Termo de Referência.

Os autos encontram-se devidamente formalizado, por meio da abertura do número do processo acima disposto, restando avaliar os demais documentos acostados e os aspectos legais exigidos pela Lei Complementar 123/06, Lei nº 14.133/21 e demais normas vigentes aplicáveis a compra e contratação pela administração pública.

### **Consta nos autos a seguinte documentação para abertura do certame:**

- Procedimento licitatório iniciado com a abertura de processo administrativo devidamente autuado, protocolado e numerado.
- Solicitação expressa do setor requisitante interessado, com indicação de sua necessidade (informando a necessidade e o objeto passível de solucioná-la, com os quantitativos e descrição técnica do objeto), nos termos abaixo:
  - a) Secretaria Municipal de Administração - Mem. Nº. 136/2023 – Solicitação de abertura de Processo Licitatório (pág. 001):
    - Confeção do Estudo Técnico Preliminar, Termo de Referência, Quantitativo de cada Secretaria Municipal requisitante, Matriz de Controle de Riscos e a Justificativa da Utilização da Modalidade de Pregão Presencial / Justificativa da Limitação Geográfica (pág. 002 a 105);
    - Certidão de Orçamentos – 01/06/2023 (pág. 104-105);
    - Estimativa do valor da contratação, mediante comprovada pesquisa de mercado, acompanhado se couberem de demais orçamentos para referência de preço praticado na região (pág. 106 a 209);
    - Pedido de Abertura do Processo Licitatório – 05/06/2023 (pág. 210);
    - Solicitação de indicação orçamentária para processo licitatório – 05/06/2023 (pág. 211);
    - A dotação orçamentaria na realização das despesas – 06/06/2023 (pág. 212);
    - Balizamento de preços – nº. 438/2023 – Registro de Preço Para Futura e Eventual Contratação de Empresa (pág. 213 a 260);
    - Aprovação do Estudo Técnico Preliminar, Termo de referência e Matriz de Controle de Riscos pela autoridade competente, autorizando o início do Procedimento Licitatório (pág. 261-262);
    - Documentação necessária para a abertura do processo – 16/06/2023 (pág. 263);



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



- Designação dos Agentes de Contratação e Comissão de Contratação (na hipótese de viabilidade do certame) e sua equipe de apoio, bem como, justificativa (pág. 264-265);
- Certidão de escolha da modalidade licitatória – Pregão Presencial – Ata de Registro de Preços – Menor Preço Por Item (pág. 266);
- Minuta do Edital e minuta de Contrato / Ata de Registro de Preço em anexos.

### **É o Relatório. OPINA esta Procuradoria.**

Inicialmente convém registrar que compete a Unidade Jurídica realizar manifestação jurídica, que tem por finalidade assistir a Prefeitura Municipal de Paranaíta - MT no controle interno da legalidade dos atos a serem praticados ou já efetivados, o que contempla a análise prévia e conclusiva das minutas dos editais dos procedimentos licitatórios e seus anexos.

A função da Unidade Jurídica é assinalar possíveis impropriedades do ponto de vista jurídico e orientar as providências cabíveis, no intuito único de resguardar a autoridade assessorada, a quem incumbe avaliar a real dimensão do risco e a possibilidade de adoção ou não das recomendações realizadas.

Salientamos que o exame aqui empreendido se restringe aos aspectos exclusivamente jurídicos do procedimento, excluídos, portanto, aqueles de natureza técnica, conveniência e oportunidade, inclusive quanto ao detalhamento do objeto do ajuste, suas características, requisitos e especificações. Sobre tais dados, partiremos da premissa de que a autoridade competente se municiou dos conhecimentos específicos imprescindíveis à sua adequação às necessidades da Administração.

Convém sublinhar que, parte das observações expendidas por este órgão de assessoramento jurídico não passam de recomendações, com vistas a salvaguardar a autoridade administrativa assessorada, e não vinculá-la. Caso se opte por não as acatar, não haverá, necessariamente, ilegalidade no proceder, mas assunção de risco. O acatamento ou não das recomendações decorre do exercício da competência discricionária da autoridade assessorada.

Por outro lado, o prosseguimento do feito sem a correção de questões que envolvam a legalidade, de observância obrigatória pela Administração, apontadas como óbices a serem corrigidos ou superados, são de responsabilidade exclusiva do órgão. Presume-se, outrossim, que a autoridade consulente e o ordenador de despesas tenham competência para praticarem os atos da pretendida contratação.

A Lei de Licitações determina em seu artigo 53 (Lei nº 14.133/21) que ao final da fase preparatória, o processo licitatório deve ser submetido à Assessoria Jurídica da Administração para controle prévio de legalidade, no que segue:

*“Art. 53. Ao final da fase preparatória, o processo licitatório seguirá para o órgão de assessoramento jurídico da Administração, que realizará controle prévio de legalidade mediante análise jurídica da contratação.*

*§1º Na elaboração do parecer jurídico, o órgão de assessoramento jurídico da Administração deverá:*



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



*I - apreciar o processo licitatório conforme critérios objetivos prévios de atribuição de prioridade;*

*II - redigir sua manifestação em linguagem simples e compreensível e de forma clara e objetiva, com apreciação de todos os elementos indispensáveis à contratação e com exposição dos pressupostos de fato e de direito levados em consideração na análise jurídica;*

*§3º Encerrada a instrução do processo sob os aspectos técnico e jurídico, a autoridade determinará a divulgação do edital de licitação conforme disposto no art. 54.*

*§4º Na forma deste artigo, o órgão de assessoramento jurídico da Administração também realizará controle prévio de legalidade de contratações diretas, acordos, termos de cooperação, convênios, ajustes, adesões a atas de registro de preços, outros instrumentos congêneres e de seus termos aditivos.*

*§5º É dispensável a análise jurídica nas hipóteses previamente definidas em ato da autoridade jurídica máxima competente, que deverá considerar o baixo valor, a baixa complexidade da contratação, a entrega imediata do bem ou a utilização de minutas de editais e instrumentos de contrato, convênio ou outros ajustes previamente padronizados pelo órgão de assessoramento jurídico”.*

O parecer jurídico, nas lições de Maria Sylvia Zanella Di Pietro, é o ato pelo qual os órgãos consultivos da Administração emitem opinião sobre assuntos técnicos ou jurídicos de sua competência, sendo vinculante quando a Administração é obrigada a solicitar e acatar sua conclusão.

Ensina ainda a Ilustre Doutrinadora que "a obrigatoriedade diz respeito à solicitação do parecer (o que não lhe imprime caráter vinculante)", destacando que:

*" ... embora haja obrigatoriedade de ser emitido o parecer sob pena de ilegalidade do ato final, ele não perde o seu caráter opinativo. Mas a autoridade que não o acolher deverá motivar a sua decisão ou solicitar novo parecer, devendo lembrar que a atividade de consultoria jurídica é privativa de advogado, conforme o artigo 1 - 11, do Estatuto da OAB (Lei nº 8.906, de 4-7-94) "2. (grifou-se).*

Portanto, o presente parecer possui caráter opinativo, não vinculando a decisão administrativa se houver, podendo a autoridade competente divergir, desde que respaldando em decisão fundamentada, bem como, cumpre salientar que a presente manifestação toma por base, exclusivamente, os elementos que constam, até a presente data, nos autos do processo administrativo em epígrafe, resguardados à análise técnica.

A Constituição Federal obriga em seu art. 37, XXI que a contratação de obras, serviços, compras e alienações serão contratados mediante processo de licitação pública que assegure igualdade de condições a todos os concorrentes, com cláusulas que estabeleçam obrigações de pagamento, mantidas as condições efetivas da proposta, nos termos da lei, o qual somente permitirá as exigências de qualificação técnica e econômica indispensáveis à garantia do cumprimento das obrigações.

Assim, tanto a administração direta como a indireta (fundos especiais, autarquias, fundações públicas, e demais entidades controladas direta ou indiretamente pela União, Estados, Distrito Federal e Municípios) devem cumprir com esta determinação. (Art. 1º, da Lei 14.133/2021).

Isso posto, é necessário, primeiramente, definir o planejamento de compras, previsto pelo art. 40 da Lei nº 14.133/21:



## MUNICÍPIO DE PARANAITÁ

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



*"Art. 40. O planejamento de compras deverá considerar a expectativa de consumo anual e observar o seguinte:*

*I - condições de aquisição e pagamento semelhantes às do setor privado;*

*II - processamento por meio de sistema de registro de preços, quando pertinente;*

*III - determinação de unidades e quantidades a serem adquiridas em função de consumo e utilização prováveis, cuja estimativa será obtida, sempre que possível, mediante adequadas técnicas quantitativas, admitido o fornecimento contínuo;*

*IV - condições de guarda e armazenamento que não permitam a deterioração do material;*

*V - atendimento aos princípios:*

*a) da padronização, considerada a compatibilidade de especificações estéticas, técnicas ou de desempenho;*

*b) do parcelamento, quando for tecnicamente viável e economicamente vantajoso;*

*c) da responsabilidade fiscal, mediante a comparação da despesa estimada com a prevista no orçamento.*

*§ 1º O termo de referência deverá conter os elementos previstos no inciso XXIII do caput do art. 6º desta Lei, além das seguintes informações:*

*I - especificação do produto, preferencialmente conforme catálogo eletrônico de padronização, observados os requisitos de qualidade, rendimento, compatibilidade, durabilidade e segurança;*

*II - indicação dos locais de entrega dos produtos e das regras para recebimentos provisório e definitivo, quando for o caso;*

*III - especificação da garantia exigida e das condições de manutenção e assistência técnica, quando for o caso.*

*§ 2º Na aplicação do princípio do parcelamento, referente às compras, deverão ser considerados:*

*I - a viabilidade da divisão do objeto em lotes;*

*II - o aproveitamento das peculiaridades do mercado local, com vistas à economicidade, sempre que possível, desde que atendidos os parâmetros de qualidade; e*

*III - o dever de buscar a ampliação da competição e de evitar a concentração de mercado.*

*§ 3º O parcelamento não será adotado quando:*

*I - a economia de escala, a redução de custos de gestão de contratos ou a maior vantagem na contratação recomendar a compra do item do mesmo fornecedor;*

*II - o objeto a ser contratado configurar sistema único e integrado e houver a possibilidade de risco ao conjunto do objeto pretendido;*

*III - o processo de padronização ou de escolha de marca levar a fornecedor exclusivo.*

*§ 4º Em relação à informação de que trata o inciso III do § 1º deste artigo, desde que fundamentada em estudo técnico preliminar, a Administração poderá exigir que os serviços de manutenção e assistência técnica sejam prestados mediante deslocamento de técnico ou disponibilizados em unidade de prestação de serviços localizada em distância compatível com suas necessidades".*

Desta feita, dispõe o artigo 28, e.c o art. 78, inciso IV da Lei nº. 14.133/2021, acerca das modalidades de licitações, senão vejamos:

*"Art. 28. São modalidades de licitação:*

*I - pregão;*

*II - concorrência;*

*III - concurso;*

*IV - leilão;*

*V - diálogo competitivo.*

*§ 1º Além das modalidades referidas no caput deste artigo, a Administração pode servir-se dos procedimentos auxiliares previstos no art. 78 desta Lei.*

*§ 2º É vedada a criação de outras modalidades de licitação ou, ainda, a combinação daquelas referidas no caput deste artigo". (grifo nosso).*



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



*"Art. 78. São procedimentos auxiliares das licitações e das contratações regidas por esta Lei:*

*IV - sistema de registro de preços". (grifo nosso).*

Ademais, convém analisar ainda mais especificamente quanto aos requisitos que justificam o certame na modalidade pregão, bem como, as regras para a utilização do Sistema de Registro de Preço, a luz do art. 6º, incisos XLI e XLV, c/c o art. 82 da Lei nº 14.133/21, senão vejamos:

*" Art. 6º Para os fins desta Lei, consideram-se:*

*XLI - pregão: modalidade de licitação obrigatória para aquisição de bens e serviços comuns, cujo critério de julgamento poderá ser o de menor preço ou o de maior desconto;*

*XLV - sistema de registro de preços: conjunto de procedimentos para realização, mediante contratação direta ou licitação nas modalidades pregão ou concorrência, de registro formal de preços relativos a prestação de serviços, a obras e a aquisição e locação de bens para contratações futuras".*

*"Art. 82. O edital de licitação para registro de preços observará as regras gerais desta Lei e deverá dispor sobre:*

*I - as especificidades da licitação e de seu objeto, inclusive a quantidade máxima de cada item que poderá ser adquirida;*

*II - a quantidade mínima a ser cotada de unidades de bens ou, no caso de serviços, de unidades de medida;*

*III - a possibilidade de prever preços diferentes:*

*a) quando o objeto for realizado ou entregue em locais diferentes;*

*b) em razão da forma e do local de acondicionamento;*

*c) quando admitida cotação variável em razão do tamanho do lote;*

*d) por outros motivos justificados no processo;*

*IV - a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto no edital, obrigando-se nos limites dela;*

*V - o critério de julgamento da licitação, que será o de menor preço ou o de maior desconto sobre tabela de preços praticada no mercado;*

*VI - as condições para alteração de preços registrados;*

*VII - o registro de mais de um fornecedor ou prestador de serviço, desde que aceitem cotar o objeto em preço igual ao do licitante vencedor, assegurada a preferência de contratação de acordo com a ordem de classificação;*

*VIII - a vedação à participação do órgão ou entidade em mais de uma ata de registro de preços com o mesmo objeto no prazo de validade daquela de que já tiver participado, salvo na ocorrência de ata que tenha registrado quantitativo inferior ao máximo previsto no edital;*

*IX - as hipóteses de cancelamento da ata de registro de preços e suas consequências.*

*§ 1º O critério de julgamento de menor preço por grupo de itens somente poderá ser adotado quando for demonstrada a inviabilidade de se promover a adjudicação por item e for evidenciada a sua vantagem técnica e econômica, e o critério de aceitabilidade de preços unitários máximos deverá ser indicado no edital.*

*§ 2º Na hipótese de que trata o § 1º deste artigo, observados os parâmetros estabelecidos nos §§ 1º, 2º e 3º do art. 23 desta Lei, a contratação posterior de item específico consiante de grupo de itens exigirá prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou entidade.*

*§ 3º É permitido registro de preços com indicação limitada a unidades de contratação, sem indicação do total a ser adquirido, apenas nas seguintes situações:*

*I - quando for a primeira licitação para o objeto e o órgão ou entidade não tiver registro de demandas anteriores;*

*II - no caso de alimento perecível;*

*III - no caso em que o serviço estiver integrado ao fornecimento de bens.*

*§ 4º Nas situações referidas no § 3º deste artigo, é obrigatória a indicação do valor*



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



*máximo da despesa e é vedada a participação de outro órgão ou entidade na ata. § 5º O sistema de registro de preços poderá ser usado para a contratação de bens e serviços, inclusive de obras e serviços de engenharia, observadas as seguintes condições:*

- I - realização prévia de ampla pesquisa de mercado;*
- II - seleção de acordo com os procedimentos previstos em regulamento;*
- III - desenvolvimento obrigatório de rotina de controle;*
- IV - atualização periódica dos preços registrados;*
- V - definição do período de validade do registro de preços;*
- VI - inclusão, em ata de registro de preços, do licitante que aceitar cotar os bens ou serviços em preços iguais aos do licitante vencedor na sequência de classificação da licitação e inclusão do licitante que mantiver sua proposta original".*

De igual modo, rememore-se que independentemente da modalidade de contratação, a administração deve sempre calcar-se em pesquisas de preço público como autorização para a contratações evitando-se assim aquisições abusivas ou infringentes ao princípio da isonomia.

Justamente por isso, realço ser prudente, antes do prosseguimento do certame licitatório realizar pesquisas de preços de maneira a aferir sua viabilidade em detrimento da realização de novel procedimento licitatório, a qual deverá seguir lições contidas na Resolução de Consulta nº. 20/2016-TP do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, *in verbis*:

*"Resolução de Consulta nº. 20/2016 – TP (DOC, 26/08/2016). Licitação. Aquisições públicas. Balizamento de preços. [Revogou a Resolução de Consulta nº 41/2010] 1. A pesquisa de preços de referência nas aquisições públicas deve ser realizada adotando-se amplitude e rigor metodológico proporcionais à materialidade da contratação e aos riscos envolvidos, não podendo se restringir à obtenção de três orçamentos junto a potenciais fornecedores, devendo-se considerar o seguinte conjunto (cesta) de preços aceitáveis: a) preços praticados na Administração Pública, como fonte prioritária; b) consultas em portais oficiais de referenciamento de preços e em mídias e sítios especializados de amplo domínio público; c) fornecedores; d) catálogos de fornecedores; e) analogia com compras/contratações realizadas por corporações privadas; f) outras fontes idôneas, desde que devidamente detalhadas e justificadas. 2. Nos processos de inexigibilidade e de dispensa de licitação, inclusive aqueles amparados no art. 24, incisos I e II, da Lei nº 8.666/1993, devem ser apresentadas as respectivas pesquisas de preços, nos termos do art. 26 da Lei".*

Ainda neste contexto, há que se ressaltar que os preços foram obtidos através de orçamentos consultados junto ao mercado e região, bem como, com o sistema RADAR do Tribunal de Contas do Estado de Mato Grosso, sendo a média obtida dentro da razoabilidade e proporcionalidade do mercado, sendo assim, atendendo aos requisitos previsto no art. 23 da Lei Federal 14.133/2021 e Resolução do TCE-MT.

Senão bastasse, a fim de verificar se os preços estão compatíveis com os praticados no mercado, o Departamento de formação de preços deste Município adotou as necessárias providências no sentido de promover pesquisa de mercado e estimativa de preços. Em resposta, empresas/fornecedores do ramo de atividade apresentaram valores comerciais para o fornecimento dos materiais, as quais estão acostadas aos autos.

Analisada a documentação carreada aos autos, **OPINO que o certame foi instruído com as exigências técnicas indispensáveis para formalização da modalidade pleiteada.**



## MUNICÍPIO DE PARANAÍTA

ESTADO DE MATO GROSSO

CNPJ 03.239.043/0001-12



Os objetos a serem contratados possuem as características necessárias a serem utilizadas pela administração pública, através de desenvolvimento e melhorias nas atribuições dos serviços públicos, o que perfaz o bom uso dos recursos públicos.

Nesse destarte, imperioso também avaliar os pressupostos para elaboração do contrato a ser firmado junto à administração pública, conforme preceitua os artigos 89 ao 95 da Lei nº. 14.133/21, sendo **requisitos indispensáveis que devem constar na minuta do contrato.**

Por fim, após a análise da minuta do edital e do contrato, verifico que constam todas as cláusulas essenciais e obrigatórias, consoante às exigências legais que devem constar na sua elaboração, ***OPINO que também foram supridas na integralidade seus mandamentos legais para a formalização do instrumento editalício e contratual, na modalidade Pregão Presencial - Registro de Preço, a ser publicado***

Derradeiramente, no mérito a contratação encontra-se amparada na modalidade prevista na legislação vigente, podendo ser levada a efeito, encontrando clareza na forma de escolha da proposta mais vantajosa, bem como transparência.

Portanto, após haver preenchidas as exigências legais, não haverá óbice jurídico à licitação e contratação pretendidas, **esta Procuradoria OPINA pelo prosseguimento dos atos licitatórios, fundado nos princípios básicos e reguladores vigentes, desde que previamente observada as seguintes recomendações:**

- 1- *Atentar-se aos prazos mínimos para apresentação de propostas e lances, contados a partir da data de divulgação do edital de licitação, conforme preceitua o art. 55 da Lei nº. 14.133/2021;*
- 2- *Por fim, em cumprimento ao Princípio da publicidade e face ao esposado, seja dada publicidade na imprensa oficial do Município, Estado e União quando for o caso, como forma de garantia de eficácia do Ato Administrativo praticado pelo Agente Público.*

**É o nosso entendimento S. M. J.**

Paranaíta – MT, 21 de junho de 2023.

ALEXANDRE SCHAVAREN  
:945292729  
15

Assinado de forma digital por ALEXANDRE SCHAVAREN-94529272915  
Dados: 2023.06.21 16:19:57 -03'00'

**Alexandre Schavaren**  
**OAB/MT 9.701**  
**Procurador Geral do Município**