



(*) Documento assinado eletronicamente por **diversos autores**, finalizado em **12 de Março de 2025 às 14:17 h** e conforme Art. 10, §1º da Medida Provisória 2.200-2/2001 c/c Art. 2º, EC32/01 e Arts. 107 e 219 do Código Civil Brasileiro.
Autenticidade do documento pode ser verificada em <https://mpma.mp.br/autenticidade> utilizando-se: **Número do documento: DESPACHO-CMTI-1012025, Código de validação: E36F946461.**



Coordenadoria de Modernização e Tecnologia da Informação

DESPACHO-CMTI - 1012025
(relativo ao Processo 219562024)
Código de validação: E36F946461

À Comissão Permanente de Licitação

Ref: Análise Técnica referente a Dispensa Eletrônica nº 90002/2025

Senhor Pregoeiro,

Em atenção ao **DESPACHO-CPL - 2132025**, que encaminha proposta de preços e documentos de habilitação **para análise e manifestação desta Unidade**, referente a aquisição de materiais (**Itens: 1, 2 e 3, 4, 6, 8 e 11**), vimos por meio deste, encaminhar a Vossa Senhoria, o resultado da análise dos materiais ofertados, conforme abaixo descrito:

ANÁLISE DOS MATERIAIS OFERTADOS:

Itens 1, SOUIRIS COMERCIO E TECNOLOGIA LTDA

Material Ofertado: CAIXA DE SOM 2.0 C3TECH SP-301BK 3W RMS USB PRETA
Características requeridas no Termo de Referência:

- 2.1.1 Conexão: Usb e P2; **Atende**
- 2.1.2 Alto falante: 2X2; **Atende**
- 2.1.3 Possuir botão liga/desliga no equipamento ou no cabo; **Não atende**
- 2.1.4 Potência mínima de 10 W (5W x 2); **Não atende**
- 2.1.5 Comprimento do cabo estéreo - de uma caixa para a outra caixa (par) - no mínimo 60 (sessenta) centímetros; **Atende**
- 2.1.6 Reprodução de som estéreo, sem ruídos e distorções; **Não Identificado**
- 2.1.7 Fonte de alimentação: USB, o cabo deve ter no mínimo 100 (cem) centímetros; **Atende**
- 2.1.9 Tecnologia plug-and-play. **Atende**

MPMA: Sustentabilidade e Justiça Climática para todos em 2025

Av. Prof. Carlos Cunha 3261 - Calhau, São Luís / MA
CEP: 65.076-820 Telefone: (98) 3219-1773 (98) 3219-1600 e-mail: cmti@mpma.mp.br



Coordenadoria de Modernização e Tecnologia da Informação

Fonte de pesquisa:

<https://c3technology.com.br/speaker-20-sp-301bk-c3tech/p>

Catálogo do licitante

Resultado da Análise: **Material Reprovado.**

Item 02 - P C C SOUSA

Material Ofertado: Mouse Computador – apptech , com fio , sensor óptico , cor preto, com conexão com fio, sistema operacional Windows e Mac

Características requeridas no Termo de Referência

2.2.1 Indicador de DPI (ajustáveis de quatro níveis); - **Não atende**

2.2.2 Botão de alternância de DPI; - **Não atende**

2.2.3 Roda de rolagem; - **Atende**

2.2.4 Botões laterais programáveis; - **Não atende**

2.2.5 Dimensões: Largura: 6.29 cm; Profundidade: 11.53 cm; Altura: 3.89 cm; Cor: Preto - **Não Identificado**

2.2.6 Interface: USB 2.0 ou superior; - **Atende**

2.2.7 Tecnologia de detecção de movimento: Laser; **Atende**

2.2.8 Qtd de botões: no mínimo 5;- **Não atende**

2.2.9 Resolução de movimento: Ajustável de 1.600 e 3.200 DPI;- **Não atende**

2.2.10 Características: Roda de rolagem / inclinação mecânica;- **Atende**

2.2.11 Compatibilidade: Linux (Red Hat Enterprise 8.0 /Ubuntu 18.4), Android, Google, Chrome OS, Microsoft Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11.- **Não atende(Não compatível com Linux)**

Fonte de pesquisa: https://www.kalunga.com.br/prod/mouse-optico-usb-1200-dpi-preto-mf100-app-tech-cx-1-un/436317?cq_src=google_ads&cq_cmp=17736781608&cq_con=&cq_term=&cq_med=BhDGARIsABg4_J3VeA4OJ9UD2qMTr4jENRJDD_Mg3j5lcdQRlymeecJmAsT_aM

Resultado da Análise: **Material Reprovado.**

Item 03 - P C C SOUSA

Material Ofertado: Mouse Pad ERGONÔMICO

Características requeridas no Termo de Referência

2.3.1 Base Antiderrapante; **Não Identificado**

2.3.2 Almofada ergonômica revestida de poliéster; **Não Identificado**

2.3.3 Enchimento de apoio em gel; **Não Identificado**

2.3.4 Cor: preta; **Não Identificado**

2.3.5 OBS: Obrigatório informar na Proposta do licitante, Site com link do produto para



Coordenadoria de Modernização e Tecnologia da Informação

melhor análise das especificações e características técnicas.

Fonte de Pesquisa: **Não possível identificar devido não ter sido informado o modelo do item.**

Catálogo do licitante e site do fabricante

Resultado da Análise: **Material Reprovado.**

Item 4 - BRZYL INFORMATICA LTDA

Material Ofertado: TECLADO USB BPC 8236 102 TECLAS

Características requeridas no Termo de Referência:

- 2.4.1 Teclado com no mínimo 104 teclas (AT Enhanced), padrão ABNT II; - **Atende**
- 2.4.2 O equipamento deverá funcionar corretamente quando o Sistema Operacional se ver configurado para o Teclado Brasileiro ABNT II; **Atende**
- 2.4.3 Possuir ajuste de inclinação e regulagem de altura; **Atende**
- 2.4.4 LED indicador de teclado numérico habilitado; **Atende**
- 2.4.5 LED indicador de tecla CAPS LOCK pressionada; **Atende**
- 2.4.6 A impressão sobre as teclas deverá ser do tipo permanente, não podendo apresentar desgaste por abrasão ou uso prolongado; **Não Identificado**
- 2.4.7 Possuir bloco numérico separado das demais teclas; **Atende**
- 2.4.8 Possuir doze teclas de função (F1-F12) na posição superior do teclado; **Atende**
- 2.4.9 Resistente a pequenos derramamentos de líquidos; **Não atende**
- 2.4.10 Conector padrão USB; **Atende**
- 2.4.11 Teclas Windows logo (acesso ao menu iniciar) e aplicação (acesso ao menu de atalhos: equivalente ao botão direito do mouse); **Atende**
- 2.4.12 Regulagem de altura e inclinação do teclado; **Atende**
- 2.4.13 Teclado ergonômico com descanso dos pulsos, que garanta estabilidade em qualquer superfície (não será aceito o descanso de pulsos separado do teclado, ou seja, obrigatório que tenha encaixe no teclado); **Não atende**
- 2.4.14 Teclas silenciosas; **Atende**
- 2.4.15 Cor obrigatoriamente: Preto; **Atende**
- 2.4.16 Dimensões (comprimento x largura x altura): 44,5 x 16,5 x 4,00 cm, Peso 647 g aproximadamente. **Não atende**

Fonte de pesquisa:

<https://www.mercadolivre.com.br/teclado-usb-bpc-8236-comum-preto-12m-box/p/MLB39034702>

Resultado da Análise: **Material Reprovado.**

Item 6 -VALDENICE CARDOSO DE SOUZA



Coordenadoria de Modernização e Tecnologia da Informação

Material Ofertado: Dock Station Clone Dual Ssd M2 Nvme Ngff Type C

Características requeridas no Termo de Referência:

DUPLICADOR SSD

2.6 Dock Station / Duplicador / Gaveta Disco Rígido capacidade mínima 2 SSDs – Usb

3.1 – Para clonar SSDs M2 NVME : **Não atende**

2.6.1 Que suporte 2 discos rígidos M.2 NVMe lê e grava ao mesmo tempo; : **Não atende**

2.6.2 Interface de saída: USB 3.1 Tipo-C; **Atende**

2.6.3 Capacidade de suporte: 2 TB; **Atende**

2.6.4 Compatível com Sistema Operacional: Win 98/Me/2000/XP/VISTA/ Seven/ Win 8 /10/11/Mac OS e Linux. **Atende**

Resultado da Análise: Material Reprovado.

Fonte de pesquisa: <https://www.kabum.com.br/produto/721762>

Item 08 - DANIEL PATRICIO DA SILVA CAETANO

Fonte de Bancada Wanptek GPS3010D 30V 10A 300W

Características requeridas no Termo de Referência

Fonte De Bancada Digital Ajustável 30v 10a 4 Dígitos Com Usb (Modelo de referência equivalente, similar ou de melhor qualidade: fonte chaveada APS3010H da Wanptek)

2.8.1 Encoders com botões para ajuste preciso do dígito desejado; **Atende**

2.8.2 03 (três) botões de memória para armazenar seus ajustes personalizados;

2.8.3 Alarme sonoro de curto-circuito;

2.8.4 Display de potência; **Atende**

2.8.5 Botão de controle da função de proteção contra sobre corrente (OCP); **Atende**

2.8.6 Saída USB com suporte a carga rápida; **Atende**

2.8.7 Botão de ativação da saída; **Atende**

2.8.8 Proteção contra curto-circuito; **Atende**

2.8.9 Proteção contra sobre corrente; **Atende**

2.8.10 Proteção conta sobre tensão; **Atende**

2.8.11 Proteção contra sobrecarga; **Atende**

2.8.12 Indicador de modo de corrente constante (C.C); **Atende**

2.8.13 Indicador de moto de tensão contante (C.V); **Atende**

2.8.14 Display de 4 dígitos para tensão (V), corrente (A) e potência (W); **Atende**

2.8.15 Controle inteligente de temperatura interna; **Atende**

2.8.16 Ventoinha de baixo ruído; **Atende**

2.8.17 Tensão de saída: 0 ~ 30V; **Atende**

2.8.18 Corrente de saída: 0 ~ 10A; **Atende**

2.8.19 Potência de saída: 300W; **Atende**



Coordenadoria de Modernização e Tecnologia da Informação

- 2.8.20 Fusível de entrada: 3A; **Atende**
2.8.21 Saída auxiliar: USB com suporte a múltiplos protocolos de carga rápida; **Atende**
2.8.22 Tensão de entrada: 110V / 220V - 60Hz / 50Hz; **Atende**
2.8.23 Temperatura de operação: 0°C ~ 40°C @ < 80% UR; **Atende**
2.8.24 Estabilidade de tensão em modo C.V: <= 0.1%+3mV; **Atende**
2.8.25 Estabilidade de carga em modo C.V: <= 0.1%+3mV; **Atende**
2.8.26 Valor efetivo de ripple em modo C.V: <= 20mVrms; **Atende**
2.8.27 Estabilidade de corrente em modo C.C: <= 1%+3mA; **Atende**
2.8.28 Estabilidade de carga em modo C.C: <= 2%+3mA; **Atende**
2.8.29 Valor efetivo de ripple em modo C.C: <= 5mArms; **Atende**
2.8.30 Modo de proteção: Limite de corrente, desligamento da saída por curto-circuito e auto recuperação; **Atende**
2.8.31 Display: 3 displays com 4 dígitos; **Atende**
2.8.32 Precisão: 0.5%+3 dígitos; **Atende**
2.8.33 Resolução: Tensão 00.01V / Corrente 0.001A; **Atende**
2.8.34 Peso: 1.8Kg ;
2.8.35 Acompanha: 01 Fonte Wanptek APS3010H; 01 Cabo de energia padrão brasileiro; 01 Cabo com garras jacaré e 01 Manual . **Atende**
Fonte de Pesquisa: <https://www.kabum.com.br/produto/597290/fonte-de-bancada-wanptek-aps3010h-30v-10a-300w>
Catálogo do licitante e site do fabricante
Resultado da Análise: Material Aprovado.

Item 11 - EMGESA EMPRESA DE GERENCIAMENTO DE SOBRESSALENTE E AUTOMACAO LTDA

Victor 3021 multímetro analógico ponteiro de alta precisão multímetro 1000v voltímetro amperímetro testador de resistor boas ferramentas transistor Modelo: Victor 3010

Características requeridas no Termo de Referência:

Multímetro Digital Portátil Cat II 1000 V 15b+

- 2.10.1 Dimensões (C x L x A): 5 x 9 x 18 centímetros; **Não atende**
2.10.2 Peso: 0.45 Kg; **Atende**
2.10.3 Classificação de segurança 600 V Cat III / 1000 V Cat II; **Não foi possível identificar**
2.10.4 Visor 50% maior com iluminação de fundo; **Não foi possível identificar**
2.10.5 Medição de tensão, resistência, continuidade e capacidade; **Atende**
2.10.6 Terminal de entrada para medições de corrente AC e DC até 10 A; **Atende**
2.10.7 Teste de díodos, função de retenção de dados; **Não atende**
Especificações Técnicas:
2.10.8 Tensão máxima entre qualquer terminal e o aterramento: 1000 volts; **Atende**



(*) Documento assinado eletronicamente por diversos autores, finalizado em 12 de Março de 2025 às 14:17 h e conforme Art. 10, §1º da Medida Provisória 2.200-2/2001 c/c Art. 2º, EC32/01 e Arts. 107 e 219 do Código Civil Brasileiro.
Autenticidade do documento pode ser verificada em <https://mpma.mp.br/autenticidade> utilizando-se: Número do documento: DESPACHO-CMTL-1012025, Código de Validação: E36F946461.



Coordenadoria de Modernização e Tecnologia da Informação

- 2.10.9 Visor (LCD): 4000 contagens, atualização 3/segundos; **Não atende**
2.10.10 Tipo de bateria: 2 AA, NEDA 15A, IEC LR6; **Não atende**
2.10.11 Temperatura: Operação: 0°C a 40°C / Armazenamento: -30°C a 60°C: **Não foi possível identificar**
2.10.12 Umidade relativa: Umidade de funcionamento sem condensação : **Não foi possível identificar**

Itens Inclusos:

- 2.10.13 Cabos de teste TL75; **Atende**
2.10.14 2 pilhas AA; **Não atende**
2.10.15 Manual do usuário. **Não foi possível identificar**

Fonte de pesquisa:

<https://pt.aliexpress.com/item/1005007472061636.html>

Resultado da Análise: Material Reprovado.

Encaminhamos os autos a esta CPL para conhecimento e demais providências.

Respeitosamente,

assinado eletronicamente em 12/03/2025 às 14:17 h ()*

NAYANA SANTOS MARTINS NEIVA SOBRAL
ANALISTA MINISTERIAL
COORDENADORA

assinado eletronicamente em 12/03/2025 às 10:59 h ()*

FRANCISCO TEIXEIRA FILHO
TÉCNICO MINISTERIAL
SEÇÃO DE MANUTENÇÃO E CONTROLE DE EQUIPAMENTOS