



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA FEDERAL

TRIBUNAL REGIONAL FEDERAL DA 2ª REGIÃO

ANEXO II - Planilha de Preços

PE XX-26

0001084-89.2026.4.02.8000

ITEM	DESCRIÇÃO	Unid.	QUANT.	PREÇOS	
				UNIT(R)	TOTAL(R)
1	<p>Conjunto de Teclado e Mouse Sem Fio, Preto</p> <p>Descrição Complementar: Conjunto de teclado e mouse óptico sem fio.</p> <ul style="list-style-type: none">• Teclado com dimensões iguais ou superiores a de 36 cm x 13 cm, padrão ABNT2.• Mouse com dimensões iguais ou superiores a 11 cm x 5 cm e sensibilidade óptica igual ou superior a 1000 dpi.• Receptor USB 2.0 ou superior.• Criptografia AES (Advanced Encryption Standard) de 128 bits que proteja a transferência de dados entre o teclado e o receptor USB.• Indicador de duração de pilha.• Interruptor de alimentação que permita desligar o dispositivo nos momentos em que irá ficar ocioso. <p>O fabricante do teclado e mouse deverá possuir site oficial WEB onde disponibilize as especificações técnicas do produto.</p> <p>Possuir Certificação RoHS ou pelo menos 1 (uma) outra Certificação ambiental, emitida por outras instituições Internacionais ou nacionais, credenciadas pelo INMETRO ou pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).</p> <p>Em caso de divergência entre a descrição (código SIASG) e a descrição complementar prevalecem as características da descrição complementar.</p> <p>Modelo de referência: Similar ao Microsoft Wireless Desktop 850 (PY9-00021).</p> <p>Código CATMAT: 329340</p>	Un.	20	150,08	3.001,60

2	<p>Descrição: Hub USB</p> <p>Descrição Complementar: Dispositivo HUB USB.</p> <ul style="list-style-type: none"> . Compatível com o padrão USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1. . Compatível com sistemas operacionais MacOS, Windows 10, Windows 11 nas versões de 32 e 64 bits; . Velocidade de transferência mínima: 5Gbps (USB 3.0). . LED indicador de funcionamento. . Tensão: 5VDC. . Quantidade de portas USB 3.0: 4 portas ou mais. <p>Plug and Play (sem necessidade de instalação de drivers adicionais).</p> <p>Deverá vir com todos os itens necessários para seu funcionamento.</p> <p>Possuir Certificação RoHS ou pelo menos 1 (uma) outra Certificação ambiental, emitida por outras instituições Internacionais ou nacionais, credenciadas pelo INMETRO ou pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).</p> <p>Em caso de divergência entre a descrição (código SIASG) e a descrição complementar prevalecem as características da descrição complementar.</p> <p>Modelos de referência: Tp-link UH400 ou UH700, Anker: Hub Usb 3.0 - 4 Portas - Ultra Fino, Hi-speed: Hub Usb 3.0 - 4 Portas com fonte</p> <p>Código CATMAT: 404561</p>	Un.	7	100,40	702,80
---	--	-----	---	--------	--------

3	<p>Descrição: Cabo HDMI x HDMI de 10 metros</p> <p>Interface: HDMI – High Definition Multimedia Interface Padrão mínimo: HDMI 2.0 ou superior Largura de banda mínima: 18 Gbps Resolução suportada: Mínimo 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</p> <p>Compatibilidade com: HDR (High Dynamic Range) Áudio digital multicanal (Dolby TrueHD, DTS-HD ou equivalentes) ARC (Audio Return Channel)</p> <p>Conectores: HDMI, macho/macho Conectores com tratamento anticorrosivo (ex.: banhados a ouro ou tecnologia equivalente)</p> <p>Blindagem: Proteção contra interferências eletromagnéticas (EMI/RFI) Revestimento externo: Material resistente, flexível e antichamas (PVC ou equivalente)</p> <p>Compatibilidade retroativa: Compatível com versões HDMI anteriores</p> <p>Possuir Certificação RoHS ou pelo menos 1 (uma) outra Certificação ambiental, emitida por outras instituições Internacionais ou nacionais, credenciadas pelo INMETRO ou pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).</p> <p>Comprimento nominal: 10 metros</p> <p>Código CATMAT: 628060</p>	Un.	5	71,72	358,60
---	---	-----	---	-------	--------

4	<p>Descrição: Cabo HDMI x HDMI de 20 metros</p> <p>Interface: HDMI – High Definition Multimedia Interface Padrão mínimo: HDMI 2.0 ou superior Largura de banda mínima: 18 Gbps Resolução suportada: Mínimo 4K (3840 x 2160) a 60 Hz</p> <p>Compatibilidade com: HDR (High Dynamic Range) Áudio digital multicanal (Dolby TrueHD, DTS-HD ou equivalentes) ARC (Audio Return Channel) Conectores: HDMI, macho/macho Conectores com tratamento anticorrosivo (ex.: banhados a ouro ou tecnologia equivalente)</p> <p>Blindagem: Proteção contra interferências eletromagnéticas (EMI/RFI) Revestimento externo: Material resistente, flexível e antichamas (PVC ou equivalente) Compatibilidade retroativa: Compatível com versões HDMI anteriores</p> <p>Possuir Certificação RoHS ou pelo menos 1 (uma) outra Certificação ambiental, emitida por outras instituições Internacionais ou nacionais, credenciadas pelo INMETRO ou pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).</p> <p>Comprimento nominal: 20 metros</p> <p>Código CATMAT: 628060</p>	Un.	10	197,80	1.978,00
---	---	-----	----	--------	----------

<p>5</p>	<p>Descrição: Pendrives</p> <p>Conexão Padrão: Mínimo USB 3.0;</p> <p>Capacidade mínima: 2TB;</p> <p>Velocidade de Transferência:</p> <p style="padding-left: 20px;">Padrão USB 3.0 ou superior: Mínimo de 5Gbps;</p> <p style="padding-left: 20px;">Leitura/Gravação:</p> <p style="padding-left: 40px;">Leitura: Mínima 400MB/s;</p> <p style="padding-left: 40px;">Gravação: Entre 200 e 400 MB/s;</p> <p>Construção e durabilidade:</p> <p style="padding-left: 20px;">Material: Corpo em metal plástico resistente a impactos, líquido e poeira;</p> <p style="padding-left: 20px;">Tampa: O modelo deve ter tampa removível ou design retrátil para proteção;</p> <p>Segurança e Proteção:</p> <p style="padding-left: 20px;">Criptografia: Suporte a AES de 256 bits para proteção de dados sensíveis;</p> <p style="padding-left: 20px;">Recuperação de dados: Recursos que permitam a recuperação de arquivos excluídos;</p> <p>Compatibilidade: Formatados para compatibilidade com arquivos grandes (> 4GB) e utilizável em diferentes sistemas operacionais, como Windows, MacOS e Linux;</p> <p>Possuir Certificação RoHs ou pelo menos 1 (uma) outra Certificação ambiental, emitida por outras instituições Internacionais ou nacionais, credenciadas pelo INMETRO ou pela Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).</p> <p>Código CATMAT: 484794</p>	<p>Un.</p>	<p>10</p>	<p>105,33</p>	<p>1.053,30</p>
<p>6</p>	<p>Descrição: Cabo extensor de USB (5m)</p> <p>Descrição Complementar: Cabo extensor USB</p> <p>Conectores: USB-A macho (fonte) x USB-A Fêmea (dispositivo)</p> <p>Comprimento: 5 metros</p> <p>Velocidade de transferência: Compatível com USB 3.0, até 5Gbps (SuperSpeed) com amplificador ativo, para webcams de alta velocidade, HD's externos, câmeras.</p> <p>Tipo: Ativo (com repetidor), essencial para 5 metros mantendo a velocidade e integridade do sinal, pois o cabo comum perde qualidade em distâncias maiores.</p> <p>Compatibilidade: Plug & Play, Windows 10 e 11;</p> <p>Blindagem: Múltiplas camadas para proteção contra interferências;</p> <p>Código CATMAT: 624057</p>	<p>Un.</p>	<p>5</p>	<p>75,14</p>	<p>375,70</p>

7	<p>Descrição: Passador de Slides</p> <p>Conexão: Sem fio 2.4GHz ou bluetooth com receptor USB; Alcance: No mínimo 10 metros; Laser: Laser vermelho de alta visibilidade; Compatibilidade: Windows 10 e 11; Funcionalidades: Avançar, voltar, ponteiro laser. Alimentação: Pilhas AAA ou baterias recarregáveis via USB; Peso e Design: Leve (até 50g) e ergonômico para manuseio prolongado; Compatibilidade: Plug&Play;</p> <p>Código CATMAT: 217750</p>	Un.	5	38,87	194,35
8	<p>Placa Firewire PCI Express (PCIe) 1X</p> <p>Descrição: Placa Firewire PCI Express (PCIe) 1X</p> <p>Compatibilidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Compatível com PCI Express x1; - Suporte ao padrão IEEE 1394a (FireWire 400) - Utilizar chipset de grande compatibilidade (como TI, VIA, LSI ou equivalente) - Compatibilidade com Windows 11 x 64 sem necessidade de instalação de drivers adicionais - Espelho padrão full height (alto) para instalação em gabinete do tipo Workstation <p>Funcionalidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plug&Play: Suporte a conexão e desconexão de dispositivos periféricos com o computador ligado, sem a necessidade reiniciar; <p>Conectividade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 (duas) portas externas de 6 (seis) pinos - 1 (uma) porta interna de 6 (seis) pinos <p>Taxa de Transferência:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suporte a taxas de transferência de dados de 100, 200, 400 Mbps; <p>Código CATMAT:</p>	Un.	5	125,22	626,10

9	Descrição: Caixa de som Conexão de áudio (entrada): P2 3,5 mm (AUX) Alimentação: USB 5V (via porta USB do PC/notebook) Potência mínima: ≥ 30W (potência total declarada pelo fabricante; preferencialmente RMS quando informado) Controles: controle físico de volume (botão/roldana) no corpo do equipamento Fone de ouvido: saída P2 3,5 mm dedicada para conectar fone (quando necessário) Instalação: plug and play, sem necessidade de driver Código CATMAT: 601774	Un.	20	762,32	15.246,40
TOTAL					23.536,85



Documento assinado eletronicamente por **GABRIELA SOARES ALVES**, Assessor em exercício, em 26/05/2026, às 12:28, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.trf2.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1793028** e o código CRC **B8E6A153**.