

Aviso de Intenção de Contratar e Pedido de Cotações de Preços

Nº 010/2026

14 de janeiro de 2026.

Objeto: Aquisição de equipamentos e periféricos

Especificações:

CABO CONVERSOR HDMI PARA VGA COM ÁUDIO
QUANTIDADES: 02 (duas) unidades
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS <ul style="list-style-type: none">• Suporte de saída de áudio.• Suporta HDCP 1.0 / 1.1 / 1.2• Chip de conversão integrado, hot-swappable.• O sinal HDMI completo é convertido para saída VGA.• Suporta sinal digital para conversão de sinal analógico.• Resolução de suporte: 800x600, 1024x768, 1280x720, 1280x1024, 1920x1080• Formato de entrada de vídeo HDMI: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p• Formato de saída de vídeo VGA: 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p• Conectores banhados a ouro para resistência à corrosão e para manter a integridade do sinal
FILTRO DE LINHA
QUANTIDADE: 02 (duas) unidade
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS <ul style="list-style-type: none">• Normas aplicáveis - ABNT NBR 16008 / IEC 61643-11 / ABNT NBR 14136• Classe de proteção - III• Tecnologia de proteção - Varistor de Óxido Metálico (MOV)• Modos de proteção - L-PE / N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial)• Nível de proteção - UP kV 1,0• Tensão de circuito aberto - UOC KV 6,0• Tempo de resposta típico ns < 25• Proteção térmica dos Varistores - Sim• Número de condutores protegidos - 2• Tensão nominal de operação Vca 127 (L - N) / 220 (L - N / L - L)• Corrente nominal - I *L A 10• Potência máxima - wmax W 1270 @ 127 V / 2200 @ 220 V• Tensão máxima de operação continua - UC Vca 275• Corrente de descarga máxima @ 8/20 µs - Imáx kA 6,0• Corrente de dimensionamento @ 8/20 µs - I ** dmáx kA 18,0

- Atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz) dB 40
- Temperatura de operação °C -40 ... +70
- Conexão de entrada - Cabo PP de 3 m com plugue 2P+T 10A
- Conexão de saída - 05 tomadas 2P + T 10A
- Invólucro - Material com características de não propagação e auto-extinção do fogo
- Grau de proteção - IP20

TELA DE PROJEÇÃO COM TRIPÉ

QUANTIDADE: 01 (uma) unidade

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Cor: Branco
- Tecido Matte White Branco
- Material: PVC
- Formato: 1:1 (quadrada)
- Diagonal (polegadas): 97"
- Área de Projeção: 1780mm x 1780mm
- Área Total: 1800mm x 1800mm.
- Tripé para suporte

CAIXA DE SOM PORTÁTIL

QUANTIDADE: 01 (uma) unidade

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Transdutores: woofer de 1 x 5,25 pol., tweeter de 2 x 1,75 pol.
- Potência de saída: 100 W RMS
- Entrada de energia: 100 a 240 VCA / 50/60 Hz
- Resposta de frequência: 50 Hz a 20 kHz a 6dB
- Relação sinal-ruído: > 80 dB
- Tipo da bateria: Bateria de polímero íon-lítio de 17,76 Wh (equivalente a 3,7V/4800 mAh)
- Tempo de carga da bateria: 3,5 horas
- Tempo de reprodução de música: até 6 horas, dependendo do volume e do conteúdo do áudio

ESPECIFICAÇÕES DE CONTROLE E CONEXÃO

- Formato do USB: FAT16, FAT32
- Formato de arquivo USB: .mp3, .wma, .wav
- Saída do carregador USB: 5 V / 0,5 A (no máximo)
- Tipo de cabo: Cabo de alimentação CC
- Comprimento do cabo: 2000 mm/78,7"
- Versão Bluetooth: 5.1
- Perfil de Bluetooth: A2DP 1.3, AVRCP 1.6
- Intervalo de frequência do transmissor Bluetooth: 2,4 GHz a 2,4835 GHz
- Potência do transmissor Bluetooth: ≤ 15 dBm (EIRP)
- Modulação do transmissor Bluetooth: GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
- Entrada de áudio: P2 Estéreo, P3 e P10 Estéreo

LEITOR PROFISSIONAL MULTICARTÕES 3 EM 1 USB 3.1

QUANTIDADE: 01 (uma) unidade

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Sistema Suportado: Mac® OS 10.8+ Windows® 10 /8/7/Vista/XP Porta USB 1.1+
- Garantia limitada de 1 ano
- Formatos de cartão suportados: CompactFlash® (inclui UDMA 7 Tipo I e Tipo II), SD™, SDHC™, SDXC™, microSD™, microSDHC™, microSDXC™ e cartões SD/microSD UHS-I e UHS-II
- Inclui: Leitor, USB tipo C para cabo tipo A

SMART TV LED 32"

QUANTIDADE: 01 (uma) unidade

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Polegadas: 32"
- Resolução: Full HD
- Tipo de Painel: VA
- Tecnologia: Led
- Características: HDR
- Frequência: 60Hz
- Conexões: 1 Porta LAN, 2 HDMI (2.1), 1 USB (2.0), 1 Entrada AV (Áudio & Vídeo), 1 Entrada RF para antena/cabo, 1 Áudio digital (ótica), 1 Saída p/ fone de ouvido
- Voltagem: Bivolt
- Padrão de Furação: Vesa 100x100

Nos orçamentos deverão constar data, validade da proposta, dados do fornecedor (nome, CNPJ/CPF, endereço, telefone e e-mail) e assinatura do responsável.

Email: coordenadoriacompras@suape.pe.gov.br

Telefone: 81 98494 0227

Responsáveis: César Urach -Coordenador de Compras e Fabiana Rodrigues-Gerente de Compras.