



Portal de Compras

05	<p>Conversor de Mídia PC/BA Rede Metro Gigabit até 20 km 2 SC / 2 GE 2 portas Gigabit Ethernet 2 portas para Fibra óptica conector SP/UPC Lado A:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.25 Gbps TX1310nm/RX1550nm - 20 km Labo B: 1.25 Gbps TX1550nm/RX1310nm - 20 km Suporta cascatamento com Fibra Óptica Voltagem de entrada: 5V a 12V - min 1 A - Conector P8 (pino grosso) Tabela MAC: 8K - Tipo de processamento: store and forward Buffer: 1 Mbit Jumbo packet: 1518 bytes Back bandwidth: 5.6G - Tone delay: <math>\leq 150\mu s</math> Consumo de potência: 2.2W-3.5W MTBF: 100.000 horas Interface de Fibra X9 compatível com outros módulos: - Que sejam Gigabit Ethernet (10/100/1000) - Monomodo de 1 fibra - Que usem conectores SC-PC / SC-UPC - Mesmos comprimentos de onda Lado A: TX1310nm/RX1550nm Lado B: TX1550nm/RX1310nm conectores diferentes de SC ou que sejam de tecnologia SMC ou ATM 155M, fazendo chaveamento óptico se faltar energia nas placas anteriores. 	UND	Computech / Metro Gigabit X9 (com Chaveador Óptico XWave)	15	RS 248,00	RS 3 720,00
06	<p>Conector SC para Fibra Óptica: Fibra compatível: Monomodo Polimérico: SC/APC ou SC/UPC Perda de inserção para conectores APC: $\leq 0,30$ dB Classe: II Perda de retorno para conectores APC: ≥ 55 dB Categoria: C Perda de inserção para conectores UPC: $\leq 0,30$ dB Classe: II Perda de retorno para conectores UPC: ≥ 50 dB Temperatura de operação: $-40^{\circ}C$ a $75^{\circ}C$ Resistência à tração: ≥ 20 N Compatibilidade com Cabo Drop Flat de até 3,0 mm e Cordões Ópticos de 2,0 a 3,0 mm Dimensões: 56,0 mm x 9,5 mm x 7,0 mm (A x L x P) Peso: 3,0 g</p>	UND	TRANSCEND/ SP/APC	30	RS 18,00	RS 540,00
07	<p>Cabo de Fibra Óptica Drop F01 SM ou MM FTTH: Utilização: Auto-sustentado Número de fibras: 1FO Tipo de fibra: Monomodo ou Multimodo Revestimento da fibra: Primário Elemento de tração: Aramida Elemento de sustentação: Arame metálico Ø1,3mm Cordão de ragamento: Capa em plástico de engenharia preenchido com geléia, Capa externa com proteção anti-UV e grau de proteção COG Instalação: Interno/externo</p>	METROS	TRANSCEND/ 1FO	3 500	RS 1,90	RS 6 650,00
08	<p>CABO DE REDE CAT5E - BLINDADO Designação: LAN: Local Area Networking CAT 5e: Transmissão verificada até 100 MHz F/UTP: Cabo Blindado com fita metalizada Capa: Termoplástico preto para uso externo Micragem: 1000 metros Especificações: Atende a norma TIA EIA 568 B.2 Homologação Anatel: 01127-08-03983 Dados Construtivos: Condutor: 100% Cobre Isolação: Termoplástico sólido - Pares: Reunidos com passo adequado, formando o núcleo do cabo - Revestimento Externo: Capa preta para uso externo - Aplicação: Instalação interna e externa</p>	METROS	LAN EXPERT/ CAT5E-4P	200	RS 2,30	RS 460,00
09	<p>Esticador Cunha C/ Anti-uv Drop Cabo Alças Fibra Preto Alças Plásticas Para Fibra Óptica, Fio Telefone, Fio Energia Cor: Preto</p>	UND	PLAST BAIR/ CUNHA DROP	350	RS 4,50	RS 1 575,00



Portal de Compras

10	<p>FONTE 12 VOLTS - 5A Entrada</p> <ul style="list-style-type: none"> Tensão nominal: 100 - 240 Vac Máxima variação da tensão: 90 - 264 Vac Corrente (com tensão e carga nominal): 0,25 A máximo Frequência da rede elétrica: 50 Hz ou 60 Hz Máxima variação na frequência da rede elétrica: 47 Hz - 63 Hz <p>Saída</p> <ul style="list-style-type: none"> Tensão nominal: 12,8 Vdc (+8%) Corrente Mínima: 0,0 A Máxima: 5,0 A Potência Carga nominal: 12,8 W Eficiência: $> 75\%$ (carga nominal) <p> <ul style="list-style-type: none"> Ripple e ruído: 120 mV (pico a pico) Proteção Entrada: Surtos - através de varistores e Sobrecorrente: através de fusível Saída Curto-circuito: retorna ao funcionamento normal após cessar o curto-circuito Sobrecarga: atua entre 120% - 200% acima da corrente nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessa a condição de atuação. Sobretensão: atua entre 120% - 150% acima da tensão nominal, retornando ao funcionamento normal assim que cessa a condição de atuação. Temperatura de operação: $0^{\circ}C$ - $40^{\circ}C$, carga nominal em operação normal Requisitos de segurança: <ul style="list-style-type: none"> Isolamento dielétrico: entre primário e secundário: 1500 Vac/5 mA/5 s Resistência de isolamento: 10 MΩ mínimo (500 Vdc) </p>	UND	FC Fontes / FC1205EN	35	RS 80,00	RS 2 800,00
11	<p>CINTA PERFURADA 17MM</p>	UND	ANCORA/ 17MMX25 METROS	15	RS 45,00	RS 675,00
12	<p>Conector: Tipo RJ-45</p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicação: Para cabos e conexões de rede de computadores, Cor: Transparente. Tipo de dados: Tipo de conexão: macho Outras características: modular mbito de utilização: para rede Ethernet Corrente: 2 A Tensão: 250 V 	UND	INTELBRAS/ RJ45 CAT5-E	30	RS 1,00	RS 30,00
13	<p>TV MONITOR 40" FULL HD COM ENTRADA HDMI</p>	UND	TCL40" HD	01	RS 3.200,00	RS 3 200,00
14	<p>SUPORTE PARA TV</p>	UND	BRASFORMA/ TV 40"	01	RS 120,00	RS 120,00
15	<p>CABO HDMI 3 MTS</p>	UND	FC/ HDMI 4K	01	RS 60,00	RS 60,00
16	<p>PROTECTOR DPS 2 PINOS RAIOS E SURTOS Proteção: Linha-Neuro / Linha-Linha Tensão nominal de operação - UO: 127 / 220 V @50 / 60 Hz Corrente de carga máxima - IL: 10 A Potência máxima - WMAX: 1270 / 2200 W Máxima tensão de operação contínua - UC: 275 Vca / 350 Vcc Corrente de descarga máxima - IMAX: 4,5 kA @8 / 20 μs (L - L) Corrente de descarga total - ITOTAL: 4,5 kA Tensão em circuito aberto: 6 kV Tempo típico de resposta: 25 s Temperatura de operação: $-40^{\circ}C$ - $+70^{\circ}C$ Conexão de entrada: Tomada 2 P (ABNT NBR 14136) 10 A Conexão de saída: Tomada 2 P (ABNT NBR 14136) 10 A Acondicionamento: Caixa plástica não propagante a chamas Sinalização: Através de LED</p>	UND	iClamper / ICLAMPER Pocket Fit	15	RS 60,00	RS 900,00
17	<p>Tomada Externa 2P+T 10A FÊMEA</p>	UND	STECK/ 2P+T 10A FÊMEA	15	RS 19,00	RS 285,00



Portal de Compras

18	Cabo PP 2x1,0mm - Rolo 100mt	ROLO	MEGATRON/ PP 2X1	01	RS 690,00	RS 690,00
19	Conector Derivante Perfurado 10-95mm	UND	INTELL/ DERIVANTE 10-95MM	15	RS 40,00	RS 600,00
20	SUPORTE PARA SPEED DOME FERRO GALVANIZADO 180X950X800 MM	UND	INTELBRAS/ SPEED DOME	01	RS 650,00	RS 650,00
21	MOUSE SEM FIO 3 BOTÕES 1000 DPI	UND	MULTILASER/ 1000 DPI	01	RS 85,00	RS 85,00
22	CAIXA HERMÉTICA PVC 25 x 20 x 8 CM	UND	MULTITOC/ PADRÃO CFTV 25	15	RS 140,00	RS 2 100,00
23	<p>Os serviços incluem instalação de infraestrutura, cabeamento, fixação das câmeras, ajustes e testes. Serão fornecidos suporte, abraçadeiras e kit de parafusos. A instalação será feita em posteamento da iluminação pública com acompanhamento da eletricitista municipal. Além disso, será instalada a central de vídeo monitoramento com treinamento e colocação do monitor para visualização das câmeras. Também está incluso a implantação de infraestrutura de rede de fibra óptica em locais designados pela prefeitura e interligados à central de monitoramento.</p>	SERVIÇOS	PRÓPRIO/ PADRÃO	01	RS 12.000,00	RS 12 000,00
VALOR TOTAL DA PROPOSTA						RS 63 790,00

Marcos Parente, 28 de abril de 2026

Gedison Alves Rodrigues
Prefeito Municipal

ID: 37FD77B117DC4

ESTADO DO PIAUÍ

PREFEITURA MUNICIPAL DE MARCOS PARENTE - PI



EXTRATO DE CONTRATO

Instrumento: Contrato nº 011/2026 - Dispensa de Licitação N.003/2026 - Processo Administrativo 001.0000012/2026

Objeto: Contratação de empresa especializada para fornecimento de SOLUÇÃO DE CFTV (Circuito Fechado de TV) para a área urbana do município de Marcos Parente -PI.

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL MARCOS PARENTE, inscrita no CNPJ sob nº 06.554.133/0001-96, estabelecida na Praça Dyrno Pires Ferreira, nº 261, Centro - CEP: 64.845-000, neste ato representada pelo Prefeito Municipal, Sr. Gedison Alves Rodrigues.

CONTRATADO: 58.959.035 LUCAS MATHEUS PEREIRA ANDRADE (L M SEG), inscrita no CNPJ nº 58.959.035/0001-32, - Inscrição Municipal nº 703.190-4, com sede na Rua Chanceler Edson Queiroz nº 2043 - Bairro: Itararé, CEP.64077-750 - Teresina - PI, Telefone: (86) 99958 - 2565 - E-mail: lmsseg96@gmail.com. Representado neste ato pelo Sr(a). Lucas Matheus Pereira Andrade.

Fundamentação Legal: Art. 75, inciso II, da Lei nº 14.133/2021 e alterações.

Vigência: 12 (doze) meses

Valor Global: R\$ 63.790,00 (Sessenta e três mil, setecentos e noventa reais)

Fonte de Recursos: 500.

Data de Assinatura: 28 de abril de 2026.

Praça Dyrno Pires Ferreira, 261 - Centro - CEP: 64.845-000, tel: 89 3541-1467
CNPJ: 06.554.133/0001-96 / prefeitura@marcosparente@gmail.com - MARCOS PARENTE - Piauí