



Solicitação de Materiais / Serviços

Requisição Responsável Data
01554/26 MARCIA MARIA LOPES RAPHAEL 23/04/2026
Descrição

Compra direta - Equipamentos destinados à estruturação e organização da infraestrutura de rede

Poder PODER EXECUTIVO
Órgão SECRETARIA DE ASSUNTOS JURIDICOS
Setor Solicitante DEPARTAMENTO DE ESPORTES E TURISMO
Centro de Custo 7 SECRETARIA DE ASSUNTOS JURÍDICOS
Placa

Observação

A presente contratação justifica-se em razão das reformas estruturais em andamento no Paço Municipal da Prefeitura de Quatá, que implicam na reorganização física de diversos setores administrativos que compõem a estrutura da Administração Pública Municipal. Nesta primeira etapa de realocação, serão instalados no Paço Municipal os setores da Secretaria de Administração, compreendendo Tesouraria, Contabilidade, Tributos, Compras, Licitação, Tecnologia da Informação e o gabinete do respectivo Secretário; bem como o setor Jurídico, incluindo a Secretaria e os Procuradores, Setor de Imprensa, além do Gabinete do Prefeito e suas respectivas secretarias de atendimento. Diante dessa reorganização administrativa e física dos ambientes, torna-se necessária a implantação de uma infraestrutura de rede estruturada adequada, capaz de garantir a interligação entre os setores e o ambiente central de tecnologia da informação, possibilitando o acesso à internet, aos sistemas institucionais e aos servidores utilizados pela Administração.

Item	Cód. Produto	Descrição do Produto	Unidade	Qtde	Qtde Rec.	C. Custo	Centro de Custo
		Descrição Detalhada do Produto			Observação		

1	598.001.101	RACK DE PAREDE 19" X 9U - 8 TOMADAS	UN	1	0	7	SECRETARIA DE ASSUNTOS
---	-------------	-------------------------------------	----	---	---	---	------------------------

Cor: preta

Rack 9U pré montado para fixação em parede deve possuir:

- Aletas de ventilação natural nas laterais
- Pintura eletrostática
- Porta em acrílico com trava rápida (contendo 2 chaves)
- Kit de ventilação duplo no teto (2 ventiladores - fixados)
- 1 régua com 8 tomadas com padrão de tomada NBR 14136
- A base e o teto devem possuir uma abertura pré-definida para a passagem de cabos, facilitando a instalação e passagem de cabos (pré-furado).
- Profundidade aproximada de 570mm (externa)
- Suportar no mínimo 35 Kg.
- Kit porta gaiola kit M5x15.

Garantia mínima de 1 ano.

2	598.001.082	PATCH PANEL 24 PORTAS	UN	1	0	7	SECRETARIA DE ASSUNTOS
---	-------------	-----------------------	----	---	---	---	------------------------

Cor: Preto

Tipo de cabo: Categoria 5e U/UTP

Padrão de montagem: T568 A/B

Possuir 24 portas com identificação do número das portas (1 até 24) e porta etiqueta para a identificação "manual"

Possuir conector frontal RJ45 fêmea fixado a circuito impresso (em todas portas)

Possuir guia traseira que permite a fixação dos cabos

Material:

- Painel frontal: material plástico de alto impacto, termoplástico não propagante a chama
- Corpo/estrutura: aço
- Pintura especial anticorrosiva, eletrostática epóxi a pó micro-texturizada
- Material de contato elétrico: conexão em bronze fosforoso estanhado, padrão 110 IDC, para condutores de 22 a 26 AWG

Medidas:

- Largura: 19"
- Altura: 1U (44,45 mm)
- Profundidade: 149 mm (com guia)

Temperatura:

- Operação: -10°C a +60°C
- Armazenamento: -40°C a +70°C

Resistência:

- Isolamento: 10MO
- Contato: 20mO
- DC: 0,10

Quantidade de Ciclos de Inserção: mínimo de 750 RJ45 e mínimo de 200 no bloco IDC

Compatibilidade:



Solicitação de Materiais / Serviços

-Compatível com plugs RJ-45
-Compatível com ferramentas Punch Down 110IDC

Certificações: ISO9001/ISO14001
Deve estar em conformidade com Diretiva Europeia RoHS

Acessórios Inclusos: abraçadeiras plásticas, porcas e parafusos; guia traseira de cabos

Garantia: mínimo de 12 meses.

3	598.010.013	MODULO TRANSCEIVER SFP+ 10GB MONOMODO EM PAR	PAR	1	0	7	SECRETARIA DE ASSUNTOS
----------	-------------	-------------------------------------------------	-----	---	---	---	------------------------

Par de módulo Transceiver SFP+, Gigabit SFP+ de 10 GB.
Compatível com dispositivos Mikrotik CSS326-24G-2S+RM, Mikrotik CRS326-24G-2S+R
M e Mikrotik CRS326-24G-2S+IN, fibras monomodo. Suporte de distância de ao menos
2Km de distância.

Módulo transceiver SFP+ para utilização de fibra óptica como meio de transmissão e rec
epção de dados, que permite a ligação de longas distâncias entre switchs que possuam s
lots SFP+. Podendo ser instalados diretamente nos switchs (Plug & Play e Hot swap), se
m necessidade de alimentação externa.

Módulo que utiliza apenas uma única fibra para recepção e transmissão de dados, de faci
l utilização e sem necessidade de configuração, podem ser inseridos e removidos direta
mente com os switchs em pleno funcionamento.

Possibilitar o cascadeamento de switchs através da fibra óptica monomodo por no mínim
o 2 km.

Garantia mínima de 1 ano.

Certificações: ISO 9001, ROHS, CE, FC, FDA

Fibra Monomodo (SMF)

Suporte a DDM/DOM.

Conector: LC Simplex.

Potência de transmissão: -2~3dbm.

Comprimento de onda duplo: 1270nm-TX/1330nm e 1330nm-TX/1270nm-RX.

Produto novo.

Par de transceiver (2 unidade casadas para transmissão ponta a ponta em switch).

4	598.016.012	CORDAO OPTICO SIMPLEX LC/SC UPC DE 1M	UN	1	0	7	SECRETARIA DE ASSUNTOS
----------	-------------	------------------------------------------	----	---	---	---	------------------------

Cordão

5	598.010.009	PATCH CORD CAT6 DE 50CM	UN	24	0	7	SECRETARIA DE ASSUNTOS
----------	-------------	-------------------------	----	----	---	---	------------------------

Patch Cord CAT6 de 50 cm

Cor: Azul

Tipo de Conector: RJ-45 (nas duas extremidades, macho)

Pares: 4 pares, 24AWG

Peso aproximado: 0,031 Kg

Tipo do cabo: U/UTP CAT.6

Diâmetro nominal: 5,5 mm

Tipo do condutor: Cobre eletrolítico, formado por 7 filamentos de diâmetro nominal de 0,2
0mm, flexível. Capa feita de

poliolefina ou polietileno e pode suportar largura de banda de 250 MHz

Material de contato: 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,
54µm) de níquel

Material do corpo: Termoplástico não propagante a chama UL 94V-2

Padrão de montagem: T568A

Resistencia máxima: 93,8 O/km

Velocidade de Propagação: 66%

Impedância: 100±15%O

Temperatura de Operação aproximada: -10°C a +60°C

Os cabos deveram ter conectores profissionais (RJ-45) soldados de fábricas e fixos. (Não
sera permitido cabos confeccionados manualmente.

Os patch Cord deverão ser todos testados e aprovados.

Deve possuir as seguintes certificações: ANATEL: 1276-07-0256 (Cabo U/UTP CAT.6 fle
xível), 1278-07-0256 (Cabo de Manobra). O produto também deve estar em conformid
ade com a diretiva Europeia RoHS.

Garantia: mínimo de 12 meses

Prefeito Municipal

Secretário

Almoxarifado