



## PROCESSO DE COMPRA

Cachoeiro de Itapemirim-ES, 29 de março de 2023

**Ao:** Sr Presidente Brás Zagotto

**Assunto:** Aquisição de Placa de Rede

O Firewall é um recurso básico de segurança de rede, e dada sua importância para o funcionamento da rede interna da CMCI, suas configurações passam por um processo regular de backup.

Para garantir a integridade dos backups realizados, faz-se se necessário um ambiente de testes e validação dos mesmos. Este ambiente demanda como principal recurso físico um computador que possua duas placas de rede, visto que o Firewall tem a função de intermediar a rede interna com a internet.

O setor de TI já possui um computador, que será disponibilizado para esse fim, porém este equipamento só possui uma placa de rede Ethernet.

Considerando o exposto, solicito que seja adquirida uma placa de rede Ethernet conforme especificação a seguir.

**Laís do Rosário Decothé**  
Supervisora de Informática – Segurança e Web

**Mayconl Bugin Griffó**  
Supervisor Geral de Informática

“Feliz a Nação cujo Deus é o Senhor”





## ANEXO

### TERMO DE REFERÊNCIA

#### 1. DA DESCRIÇÃO DO OBJETO

1.1 – Aquisição de placa de rede ethernet

#### 2. DA JUSTIFICATIVA

2.1 – O Firewall é um recurso básico de segurança de rede, e dada sua importância para o funcionamento da rede interna da CMCI, suas configurações passam por um processo regular de backup.

Para garantir a integridade dos backups realizados, faz-se se necessário um ambiente de testes e validação dos mesmos. Este ambiente demanda como principal recurso físico um computador que possua duas placas de rede, visto que o Firewall tem a função de intermediar a rede interna com a internet.

O setor de TI já possui um computador, que será disponibilizado para esse fim, porém este equipamento só possui uma placa de rede Ethernet. Para que seja possível utilizar o computador para teste e validação, faz-se necessária a aquisição de mais uma placa de rede ethernet.

#### 3. DAS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES

3.1

Item	Descrição	Quantidade
Item 01	Placa de rede ethernet que possua: Interface PCI Express 01 Porta RJ45 Taxa da transferência 10/100/1000MPS Espelho Low Profile Compatível com IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab Controle de fluxo IEEE 802.3x (full duplex)	01

#### 4. DO FORNECIMENTO DO(S) SERVIÇO(S)

4.1 – O fornecimento dos produtos deverá ser efetuada mediante documento AF

“Feliz a Nação cujo Deus é o Senhor”





(autorização de fornecimento).

## **6. DO PRAZO DE ENTREGA E CRITÉRIOS DE RECEBIMENTO**

6.1 – Os materiais e/ou serviços serão solicitados através da ordem de fornecimento devidamente assinada pelo diretor da Câmara municipal e o fornecedor terá um prazo de 30 (trinta) dias úteis para a entrega do mesmo.

## **7. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA**

7.1 – O responsável pelas informações das características técnica do Serviço e materiais, justificativas e finalidades do presente termo, bem como do quantitativo é da servidora Laís do Rosário Decothé, Supervisora de Informática – Segurança Web.

“Feliz a Nação cujo Deus é o Senhor”



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://cachoeiro.nopapercloud.com.br/spl/autenticidade> utilizando o identificador 3100370030003600390037003A005000

Assinado eletronicamente por **Laís do Rosário Decothé** em 31/03/2023 13:01

Checksum: **DAB3B0E8E96AB5F19C63621459EEF9AFF308FF42C194F3262600DDB10132C792**



Autenticar documento em <https://cachoeiro.nopapercloud.com.br/spl/autenticidade> com o identificador 3100370030003600390037003A005000, Documento assinado digitalmente conforme MP n° 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil.

