



Home

Sala/Modalidades

Editais e Processos

Editais Encerrados/Arquivados

Atas e Documentos

Recursos

Relatórios

Esclarecimentos

Impugnações

Apenados / Impedidos

Contratações - PNCP

Dados de Mercado

[←](#) **CONSULTAR ESCLARECIMENTO****Solicitação respondida**

Nome do Usuário

PAULO VINICIUS DE SOUSA JACOMASSI

Participante

Sociedade**Solicitação**

Solicitação criada às 11:21 em 12/11/2025, última edição às 14:30 em 12/11/2025

Caro comprador, gostaríamos de esclarecer dúvidas quanto a dois itens. 1º - Item "Disco Rígido Interno 3TB SATA 3 - 6Gb/s - 7200RPM - 8MB Cache." Dúvida: Por acaso possuem modelo referência para tal item? Atualmente para o nicho de CFTV o mais utilizado são os discos rígidos WD Purple da Western Digital, porém o disco com capacidade formatada de 3TB possui especificações diferentes, sendo Classe de desempenho (RPM) 5400 RPM e Cache 64 MB. 2º - Item "Switch Não Gerenciável 8 Portas Fast Ethernet PoE, 8 portas 10/100 Mbps com suporte à PoE/PoE+ e 1 porta Uplink." Dúvida: Poderá ser fornecido Switch Não Gerenciável 8 Portas Fast Ethernet PoE, 8 portas 10/100 Mbps com suporte à PoE/PoE+ e 2 porta Uplink? Acredito que o modelo base utilizado seja o SF-900 HI-POE da Intelbras, porém ele foi substituído pelo modelo S1110F-P, que possui as mesmas características, tendo apenas mais 1 porta Uplink para uso. Estarei anexando o Datasheet dos itens, onde contém especificações detalhadas.

Documentos da Solicitação**DOCUMENTOS**

Datasheet - S1110F-P.pdf



Datasheet HD WD Purple.pdf



Nome do Usuário

Thiago Telles de Faria

Participante

Prefeitura Municipal de Taubaté**Resposta**

Resposta criada às 14:30 em 12/11/2025

Em questão aos questionamentos, temos a esclarecer: Item 01: Poderá ser fornecido o HD mencionado, desde que se mantenha a especificação de 3TB que é o necessário para o tempo de armazenamento. Item 02: Poderá ser fornecido haja em vista o item estar dentro da necessidade de uso, e se enquadra na descrição necessária no descritivo. Era o que tínhamos a informar.

VOLTAR